

Gmina Jastków
ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna
21-002 Jastków

DOKUMENTY PRZETARGOWE
DLA
ROBÓT BUDOWLANYCH

PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin
od km 0+016,30 do km 2+508,20

Lublin, wrzesień 2020 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A) PRZEDMIAR ROBÓT

- BRANŻA DROGOWA

B) ZAŁĄCZNIKI DO PRZEDMIARU

1. **Załącznik 1 – Tabela robót ziemnych**
2. **Załącznik 2 - Tabela powierzchni plantowania skarp i rowów oraz zdjęcia humusu**
3. **Załącznik 3 – Tabela powierzchni warstw konstrukcyjnych**
4. **Załącznik 4 – Tabela wyrównań**
5. **Załącznik 5 – Tabela frezowań**
6. **Załącznik 6/1 – Tabela zjazdów – strona prawa**
7. **Załącznik 6/2 – Tabela zjazdów – strona lewa**
8. **Załącznik 7 - Tabela dróg bocznych**
9. **Załącznik 8 - Tabela przepustów pod koroną drogi**
10. **Załącznik 9 – Zestawienie znaków pionowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu**
11. **Załącznik 10 - Zestawienie znaków poziomych**

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | | D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | | D 01.01.01a Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonalawczej drogi | | | |
| 1 d.1.1 | D 01.01.01a | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg i jej elementów w tym obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem niwelet warstw konstrukcyjnych nawierzchni oraz zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonalawczej w Ośrodku Geodezyjnym 2.5 | km km | 2.5 | |
| | | | | RAZEM | 2.5 |
| 1.2 | | D 01.02.01 Usunięcie drzew i krzewów | | | |
| 2 d.1.2 | D 01.02.01 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni 119 | szt. szt. | 119 | |
| | | | | RAZEM | 119 |
| 3 d.1.2 | D 01.02.01 | Karczowanie pni po ściętych drzewach 7 | szt. szt. | 7 | |
| | | | | RAZEM | 7 |
| 4 d.1.2 | D 01.02.01 | Wywożenie dłużyc - zagospodarowanie przez Wykonawcę 91.63 | mp mp | 92 | |
| | | | | RAZEM | 92 |
| 5 d.1.2 | D 01.02.01 | Wywożenie karpiny - zagospodarowanie przez Wykonawcę 104.72 | mp mp | 105 | |
| | | | | RAZEM | 105 |
| 6 d.1.2 | D 01.02.01 | Wywożenie gałęzi - zagospodarowanie przez Wykonawcę 311.78 | mp mp | 312 | |
| | | | | RAZEM | 312 |
| 7 d.1.2 | D 01.02.01 | Wywożenie karpiny (po karczowaniu samych pni po ściętych drzewach) - zagospodarowanie przez Wykonawcę 7.56 | mp mp | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 8 d.1.2 | D 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie zagajników, zakrzewień i przycinanie gałęzi 0.02 | ha ha | 0.02 | |
| | | | | RAZEM | 0.02 |
| 1.3 | | D 01.02.02 Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | | |
| 9 d.1.3 | D 01.02.02 | Mechaniczne usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z wywozem 7675+6400 | m ² m ² | 14 075 | |
| | | | | RAZEM | 14 075 |
| 1.4 | | D 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń, przepustów i inne | | | |
| 10 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie mechanicznie warstwy mrozochronnej z gruntocementu gr. 15 cm (zjazdu, dojsčia, chodnik do przełozenia) - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę (13+4+33+9+24+2+45)+33 | m ² m ² | 163 | |
| | | | | RAZEM | 163 |
| 11 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie mechanicznie warstwy mrozochronnej z gruntocementu gr. 22 cm (jezdnia) - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 352+450+42+91 | m ² m ² | 935 | |
| | | | | RAZEM | 935 |
| 12 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie mechanicznie podbudowy z kruszywa o gr. 15 cm (zjazdu, dojsčia) - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę (13+4+33+9+24+2+45) | m ² m ² | 130 | |
| | | | | RAZEM | 130 |
| 13 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie mechanicznie podbudowy z kruszywa o gr. 20 cm (jezdnia) - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 352+450+42+91 | m ² m ² | 935 | |
| | | | | RAZEM | 935 |
| 14 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie mechanicznie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm - warstwa wiążąca (jezdnia) - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 352+450+42+91 | m ² m ² | 935 | |
| | | | | RAZEM | 935 |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|------------|
| 15 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie mechanicznie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm - warstwa ścieralna (jezdni) - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 352+450+42+91 | m ² | | |
| | | | m ² | 935 | |
| | | | | RAZEM | 935 |
| 16 d.1.4 | D 01.02.04 | Cięcie nawierzchni mechanicznie, masy mineralno-asfaltowe, grubość cięcia 8 cm - rozbiórka jezdni 527+36+49 | m | | |
| | | | m | 612 | |
| | | | | RAZEM | 612 |
| 17 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - oczyszczenie, spaletowanie i przekazanie Właścicielowi 13+24 | m ² | | |
| | | | m ² | 37 | |
| | | | | RAZEM | 37 |
| 18 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania 105+166 | m ² | | |
| | | | m ² | 271 | |
| | | | | RAZEM | 271 |
| 19 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania 33 | m ² | | |
| | | | m ² | 33 | |
| | | | | RAZEM | 33 |
| 20 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni powierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania 57 | m ² | | |
| | | | m ² | 57 | |
| | | | | RAZEM | 57 |
| 21 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych ażurowych - oczyszczenie, spaletowanie i przekazanie Właścicielowi 4 | m ² | | |
| | | | m ² | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 22 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych ażurowych - materiał do ponownego wykorzystania 10 | m ² | | |
| | | | m ² | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 23 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych - oczyszczenie, spaletowanie i przekazanie Właścicielowi 2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 24 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z gruzu mechanicznie - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 4+6 | m ² | | |
| | | | m ² | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 25 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu cementowego gr. 15 cm mechanicznie - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 33 | m ² | | |
| | | | m ² | 33 | |
| | | | | RAZEM | 33 |
| 26 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni poboczy z betonu cementowego gr. 15 cm mechanicznie - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 200 | m ² | | |
| | | | m ² | 200 | |
| | | | | RAZEM | 200 |
| 27 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej - oczyszczenie, spaletowanie i przekazanie Właścicielowi 15+5 | m | | |
| | | | m | 20 | |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 28 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania 41+86+20+9 | m | | |
| | | | m | 156 | |
| | | | | RAZEM | 156 |
| 29 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej - oczyszczenie, spaletowanie i przekazanie Właścicielowi 6+17 | m | | |
| | | | m | 23 | |
| | | | | RAZEM | 23 |
| 30 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania 31+71+45 | m | | |
| | | | m | 147 | |
| | | | | RAZEM | 147 |
| 31 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie przepustów skrzynkowych stalowych pod zjazdami - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę 6 | m | | |
| | | | m | 6 | |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|------------|
| | | | | RAZEM | 6 |
| 32 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie przepustu rurowego PP o średnicy 40 cm pod zjazdami - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m | | |
| | | 4 | m | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 33 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm - 60 cm pod zjazdami - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m | | |
| | | 144+156 | m | 300 | |
| | | | | RAZEM | 300 |
| 34 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie przepustu rurowego betonowego o średnicy 60 cm pod koroną drogi gminnej - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m | | |
| | | 39 | m | 39 | |
| | | | | RAZEM | 39 |
| 35 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie ścianek czołowych betonowych przy przepustach przy zjazdach - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m ³ | | |
| | | 2 | m ³ | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 36 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie ścianek czołowych z kostki betonowej przy zjazdach i miejscach pod wiaty - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m ³ | | |
| | | 1+2 | m ³ | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 37 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie umocnień skarpy rowu płytami ażurowymi betonowymi - materiał do ponownego wykorzystania | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17 | |
| | | | | RAZEM | 17 |
| 38 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie betonowego ścieku korytkowego na dnie rowu na podsypce cementowo - piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania | m | | |
| | | 19 | m | 19 | |
| | | | | RAZEM | 19 |
| 39 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie ścieku liniowego na zjeździe na podsypce cementowo - piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania | m | | |
| | | 12 | m | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 40 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie wpustu deszczowego okrągłego na przepuście - oczyszczenie, spaletowanie i przekazanie Właścicielowi | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 41 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie płyt betonowych ułożonych na przepustach na zjazdach - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m ² | | |
| | | 10+2 | m ² | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 42 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie desek ułożonych na przepustach na zjazdach - materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę | m ² | | |
| | | 6+7 | m ² | 13 | |
| | | | | RAZEM | 13 |
| 43 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie słupków do znaków drogowych i tablic prowadzących - materiał do przekazania Zarządcy drogi | szt. | | |
| | | 5+7 | szt. | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 44 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie słupków do znaków drogowych i tablic prowadzących - słupki do przedstawienia - materiał do ponownego wykorzystania | szt. | | |
| | | 16+6 | szt. | 22 | |
| | | | | RAZEM | 22 |
| 45 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie tablic znaków drogowych i tablic prowadzących - materiał do przekazania Zarządcy drogi | szt. | | |
| | | 5+5 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 46 d.1.4 | D 01.02.04 | Rozebranie tablic znaków drogowych i tablic prowadzących - znaki do przedstawienia - materiał do ponownego wykorzystania | szt. | | |
| | | 22+2 | szt. | 24 | |
| | | | | RAZEM | 24 |
| 47 d.1.4 | D. 01.02.04 | Rozebranie istniejącej wiaty przystankowej o konstrukcji szkieletowej (metalowa) wraz z pokryciem i elementami wyposażenia (materiał do ponownego wykorzystania) | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 48 d.1.4 | D. 01.02.04 | Przestawienie krzyża przydrożnego we wskazane miejsce wraz z wykonaniem fundamentu 2 | kpl. kpl. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 49 d.1.4 | D 01.02.04 | Regulacja wysokościowa osnowy geodezyjnej 3 | szt. szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 2 | | D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | | D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III | | | |
| 50 d.2.1 | D 02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. III-IV wraz z transportem urobku na nasyp na odl. do 1 km (teren robót) 1027+300 | m ³ m ³ | 1 327 | |
| | | | | RAZEM | 1 327 |
| 51 d.2.1 | D 02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. III-IV wraz z transportem urobku na odkład (zagospodarowanie nadmiaru urobku przez Wykonawcę) 1208+2500-1027-300 | m ³ m ³ | 2 381 | |
| | | | | RAZEM | 2 381 |
| 52 d.2.1 | D 02.01.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i terenów zieleni w wykopie – grunt kat. III 95+6000 | m ² m ² | 6 095 | |
| | | | | RAZEM | 6 095 |
| 2.2 | | D 02.03.01 Wykonanie nasypów w gruntach kat. III | | | |
| 53 d.2.2 | D 02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. II-III pozyskanego z wykopu na terenie budowy przez Wykonawcę wraz z formowaniem i zagęszczaniem 1027+300 | m ³ m ³ | 1 327 | |
| | | | | RAZEM | 1 327 |
| 54 d.2.2 | D 02.03.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i terenów zieleni w nasypie – grunt kat. III 1758+1950 | m ² m ² | 3 708 | |
| | | | | RAZEM | 3 708 |
| 3 | | D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 3.1 | | D 03.01.03 Czyszczenie urządzeń odwadniających (przepusty) | | | |
| 55 d.3.1 | D 03.01.03 | Czyszczenie ist. przepustów (odmulenie) pod zjazdem i pod boczną drogą gminną wewnętrzną 7+8 | m m | 15 | |
| | | | | RAZEM | 15 |
| 56 d.3.1 | D 03.01.03 | Czyszczenie ist. rowu krytego (odmulenie) o średnicy 150 cm 34 | m m | 34 | |
| | | | | RAZEM | 34 |
| 3.2 | | D 03.01.03a Przepusty pod koroną drogi z rur polipropylenowych PP spiralnie karbowanych | | | |
| 57 d.3.2 | D 03.01.03a | Ułożenie przepustowych rur strukturalnych typu PP SN16 o średnicy nominalnej 0,6 m pod koroną drogi gminnej (przebudowa istniejących przepustów) 38 | m m | 38 | |
| | | | | RAZEM | 38 |
| 58 d.3.2 | D 03.01.03a | Wykonanie materaca z geotkaniny o wytrzymałości na rozciąganie 60 kN/m w obu kierunkach wypełnionego mieszanką żwirowo piaskową 0-42mm gr. 50cm 38 | m ³ m ³ | 38 | |
| | | | | RAZEM | 38 |
| 59 d.3.2 | D 03.01.03a | Wykonanie obsypki przepustów z piasku wraz z zagęszczeniem wykonanym warstwami o grubości 30 cm 38 | m ³ m ³ | 38 | |
| | | | | RAZEM | 38 |
| 3.3 | | D 03.02.01a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych | | | |
| 60 d.3.3 | D 03.02.01a | Regulacja włączów i studzienek sieci technicznych z nadbudową wykonaną betonem 5 | szt. szt. | 5 | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 61 d.3.3 | D 03.02.01a | Regulacja i przełożenie wpustu deszczowego na zjeździe nad przepustem 1 | szt. szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 62 d.3.3 | D 01.03.02 | Przestawienie istniejących latarni oświetleniowych kolidujących z przebudowywaną drogą gminną (z uwzględnieniem robót ziemnych, demontażu i ponownego montażu słupów i opraw wraz z kablami) 15 | kpl. kpl. | 15 | |
| 4 | | D 04.00.00 PODBUDOWY | | RAZEM | 15 |
| 4.1 | | D 04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | |
| 63 d.4.1 | D 04.01.01 | Koryto wykonywane w gruntach kat. II-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywanym mechanicznie (jezdnia, chodnik, opaska bezpieczeństwa, zjazdu i dojeżdża, pobocza, oporniki) (2961+114+450+164)+(191+33)+6.5+(64+1016+3+14+1204+35)+3468+(399+14*0.3) | m ² m ² | 10 127 | |
| | | | | RAZEM | 10 127 |
| 4.2 | | D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni | | | |
| 64 d.4.2 | D 04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (w. ścieralna jezdni + I w. wyrównawcza jezdni + II w. wyrównawcza, w. ścieralna + w. wyrównawcza zjazdów i dojeżdża) ((11432+193)+(11672+50+80)+(3409+21+82+450+164))+((991+947)+(20+97)) | m ² m ² | 29 608 | |
| | | | | RAZEM | 29 608 |
| 65 d.4.2 | D 04.03.01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną (w. ścieralna jezdni + I w. wyrównawcza jezdni + II w. wyrównawcza, w. ścieralna + w. wyrównawcza zjazdów i dojeżdża) ((11432+193)+(11672+50+80)+(3409+21+82+450+164))+((991+947)+(20+97)) | m ² m ² | 29 608 | |
| | | | | RAZEM | 29 608 |
| 4.3 | | D 04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego | | | |
| 66 d.4.3 | D 04.04.02b | Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 utrwalonej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (zjazdu i dojeżdża) 14+1085+64+922 | m ² m ² | 2 085 | |
| | | | | RAZEM | 2 085 |
| 67 d.4.3 | D 04.04.02b | Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 utrwalonej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (jezdni) 2365+100+450+164 | m ² m ² | 3 079 | |
| | | | | RAZEM | 3 079 |
| 68 d.4.3 | D 04.04.02b | Wykonanie opornika z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm (podparcie warstw bitumicznych) 399+14*0.3 | m ² m ² | 403 | |
| | | | | RAZEM | 403 |
| 4.4 | | D 04.05.01a Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego z cementem | | | |
| 69 d.4.4 | D 04.05.01a | Wykonanie podbudowy (warstwa mrozoochronnej) z mieszanki kruszywa związanego cementem klasy C1,5/2 (pielęgnacja piaskiem i wodą), gr. w-wy 15 cm (chodnik, opaska bezpieczeństwa, zjazdu i dojeżdża) (191+33)+6.5+(14+1204+35+64+1016+3) | m ² m ² | 2 567 | |
| | | | | RAZEM | 2 567 |
| 70 d.4.4 | D 04.05.01a | Wykonanie podbudowy (warstwy mrozoochronnej) z mieszanki kruszywa związanego cementem klasy C1,5/2 (pielęgnacja piaskiem i wodą), gr. w-wy 22 cm (jezdni) 2961+114+450+164 | m ² m ² | 3 689 | |
| | | | | RAZEM | 3 689 |
| 5 | | D 05.00.00 NAWIERZCHNIE | | | |
| 5.1 | | D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna | | | |
| 71 d.5.1 | D 05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (jezdni, zjazdu i dojeżdża) (11432+193)+(991+947) | m ² m ² | 13 563 | |
| | | | | RAZEM | 13 563 |
| 5.2 | | D 05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca wyrównawcza | | | |
| 72 d.5.2 | D 05.03.05b | Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym typu AC11W 50/70 jak dla KR1, minimalna grubość warstwy 3 cm, średnia grubość wyrównania 6,8 cm (jezdni drogi gminnej nr 105991L) 794*2.5 | t t | 1 985 | |
| | | | | RAZEM | 1 985 |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 73 d.5.2 | D 05.03.05b | Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym typu AC11W 50/70 jak dla KR1, średnia grubość wyrównania 3 cm (jezdnia drogi bocznej nr 105992L) 2*2.5 | t t | 5 | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 74 d.5.2 | D 05.03.05b | Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (I warstwa wyrównawcza nowej konstrukcji jezdni) 80+450+164 | m ² m ² | 694 | |
| | | | | RAZEM | 694 |
| 75 d.5.2 | D 05.03.05b | Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (II warstwa wyrównawcza na poszerzeniu jezdni, II warstwa wyrównawcza nowej konstrukcji jezdni) 3409+21+82+450+164 | m ² m ² | 4 126 | |
| | | | | RAZEM | 4 126 |
| 76 d.5.2 | D 05.03.05b | Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym typu AC11W 50/70 jak dla KR2, średnia grubość wyrównania 7 cm (zjazdy) (20+97)*0.07*2.5 | t t | 20 | |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 5.3 | | D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno | | | |
| 77 d.5.3 | D 05.03.11 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia głębokość frezowania 1,6 cm wraz z transportem destruktu (jezdnia drogi gminnej nr 105991L) 1677 | m ² m ² | 1 677 | |
| | | | | RAZEM | 1 677 |
| 78 d.5.3 | D 05.03.11 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia głębokość frezowania 4 cm wraz z transportem destruktu (jezdnia bocznej drogi gminnej nr 105992L) 73 | m ² m ² | 73 | |
| | | | | RAZEM | 73 |
| 79 d.5.3 | D 05.03.11 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, głębokość frezowania 4 cm wraz z transportem destruktu (frezowanie na poszerzeniu jezdni na szerokości 0,5 m) 1522+15 | m ² m ² | 1 537 | |
| | | | | RAZEM | 1 537 |
| 5.4 | | D 05.03.26i Poszerzenie istniejącej nawierzchni asfaltowej z zastosowaniem geosiatki | | | |
| 80 d.5.4 | D 05.03.26i | Ułożenie na połączeniu istniejącej nawierzchni jezdni i projektowanej konstrukcji poszerzenia drogi siatki z włókien szklanych o wytrzymałości na zerwanie 120 kN/m (w obu kierunkach) - siatka układana pod I warstwą wyrównawczą 4199+22 | m ² m ² | 4 221 | |
| | | | | RAZEM | 4 221 |
| 5.5 | | D 05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników | | | |
| 81 d.5.5 | D 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni chodnika i opaski bezpieczeństwa i dojazd z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm 191+6.5+35 | m ² m ² | 233 | |
| | | | | RAZEM | 233 |
| 82 d.5.5 | D 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm - materiał pochodzący z rozbiórki 33 | m ² m ² | 33 | |
| | | | | RAZEM | 33 |
| 83 d.5.5 | D 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni powierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm - materiał pochodzący z rozbiórki 57 | m ² m ² | 57 | |
| | | | | RAZEM | 57 |
| 84 d.5.5 | D 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (kolor czerwony) na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm 2+41 | m ² m ² | 43 | |
| | | | | RAZEM | 43 |
| 85 d.5.5 | D 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 śr. gr. 10 cm (spoiny wypełnione piaskiem) - materiał pochodzący z rozbiórki 105+166 | m ² m ² | 271 | |
| | | | | RAZEM | 271 |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 86 d.5.5 | D 05.03.23a | Wykonanie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych ażurowych na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 śr. gr. 10 cm (spoiny wypełnione piaskiem) - materiał pochodzący z rozbiórki | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 6 | | D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 6.1 | | D 06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków | | | |
| 87 d.6.1 | D 06.01.01 | Humusowanie i obsianie skarp mieszanką traw przy grubości humusu (torfu) 5 cm | m ² | | |
| | | 95+6000+1758+1950-400 | m ² | 9 403 | |
| | | | | RAZEM | 9 403 |
| 88 d.6.1 | D 06.01.01 | Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi 40x60x8 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm wraz z wypełnieniem otworów gruntem rodzimym | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400 | |
| | | | | RAZEM | 400 |
| 89 d.6.1 | D 06.01.01 | Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi na podsypce piaskowej gr. 10 cm wraz z wypełnieniem otworów gruntem rodzimym (regulacja istniejącego umocnienia) - materiał pochodzący z rozbiórki | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17 | |
| | | | | RAZEM | 17 |
| 6.2 | | D 06.02.01a Przepusty z rur polipropylenowych spiralnie karbowanych | | | |
| 90 d.6.2 | D 06.02.01a | Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur PP o SN 8 i śr. 40 cm na ławie żwirowej gr. 20 cm wraz z elementami łączeniowymi (wlot i wylot przepustu przycięty do pochylenia skarpy) | m | | |
| | | 200+139 | m | 339 | |
| | | | | RAZEM | 339 |
| 91 d.6.2 | D 06.02.01a | Ułożenie przepustów przy słupach z rur PP o SN 8 i śr. 40 cm na ławie żwirowej gr. 20 cm wraz z elementami łączeniowymi (wlot i wylot przepustu przycięty do pochylenia skarpy) | m | | |
| | | 15 | m | 15 | |
| | | | | RAZEM | 15 |
| 92 d.6.2 | D 06.02.01a | Umocnienie wlotu i wylotu przepustu średnicy 40 cm brukowcem gr.16-20 cm na zaprawie cementowej (0,8 m ² /szt. zabruku) układanego na skarpie | m ² | | |
| | | (50+34+8)*0.8 | m ² | 74 | |
| | | | | RAZEM | 74 |
| 93 d.6.2 | D 06.02.01a | Ułożenie przepustów pod zjazdami z rur PP o SN 8 i śr. 50 cm na ławie żwirowej gr. 30 cm wraz z elementami łączeniowymi (wlot i wylot przepustu przycięty do pochylenia skarpy) | m | | |
| | | 29+37 | m | 66 | |
| | | | | RAZEM | 66 |
| 94 d.6.2 | D 06.02.01a | Umocnienie wlotu i wylotu przepustu średnicy 50 cm brukowcem gr.16-20 cm na zaprawie cementowej (1,0 m ² /szt. zabruku) układanego na skarpie | m ² | | |
| | | (6+4)*1 | m ² | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 95 d.6.2 | D 06.02.01a | Umocnienie wlotu i wylotu przepustu pod koroną drogi o średnicy 60 cm brukowcem gr.16-20 cm na zaprawie cementowej (1,2 m ² /szt. zabruku) układanego na skarpie | m ² | | |
| | | 8*1.2 | m ² | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 96 d.6.2 | D 06.02.01a | Umocnienie wlotu i wylotu istniejącego rowu krytego o średnicy 150 cm brukowcem gr.16-20 cm na zaprawie cementowej (3 m ² /szt. zabruku) układanego na skarpie | m ² | | |
| | | 2*3 | m ² | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 6.3 | | D 06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym | | | |
| 97 d.6.3 | D 06.03.01a | Uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie gr. w-wy 15 cm | m ² | | |
| | | 3468 | m ² | 3 468 | |
| | | | | RAZEM | 3 468 |
| 98 d.6.3 | D 06.03.01a | Wyrównanie istniejących powierzchni wykonanych z kruszywa kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie średnia gr. w-wy 15 cm | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50 | |
| | | | | RAZEM | 50 |
| 6.4 | | D 06.04.01 Rowy | | | |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|--------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 99 d.6.4 | D 06.04.01 | Odmulenie i odtworzenie rowów przydrożnych przy drodze gminnej nr 105991LL wraz z formowaniem, profilowaniem dna i skarp 2522 | m m | 2 522 | |
| | | | | RAZEM | 2 522 |
| 7 | | D 07.00.00 OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU | | | |
| 7.1 | | D 07.01.01 Oznakowanie poziome nawierzchni | | | |
| 100 d.7.1 | D 07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi chemo-utwardzalnymi - linie ciągłe malowane mechanicznie (P-4) 3 | m ² m ² | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 101 d.7.1 | D 07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi chemo-utwardzalnymi - linie na skrzyżowaniach i przejścia dla pieszych (P-10, P-12, P-14) 20 | m ² m ² | 20 | |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 7.2 | | D 07.02.01 Oznakowanie pionowe | | | |
| 102 d.7.2 | D 07.02.01 | Ustawienie nowych słupków z rur stalowych o śr. 60 mm dla znaków drogowych i tablic prowadzących 13+16+2 | szt. szt. | 31 | |
| | | | | RAZEM | 31 |
| 103 d.7.2 | D 07.02.01 | Ustawienie słupków dla znaków drogowych i tablic prowadzących pochodzących z rozbiórki - znaki do przestawienia 16+6 | szt. szt. | 22 | |
| | | | | RAZEM | 22 |
| 104 d.7.2 | D 07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych: znaki ostrzegawcze (A-7), znaki zakazu (B-20) - folia typu drugiego (II generacji) - grupa wielkości znaki średnie 2+1 | szt. szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 105 d.7.2 | D 07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych: znaki ostrzegawcze (A-3, A-30), znaki zakazu (B-33), znaki informacyjne (D-1, D-2), tabliczki (T-0, T-2, T-3) - folia typu pierwszego (I generacji) - grupa wielkości znaki średnie (6+1)+3+(2+1)+(2+4+2) | szt. szt. | 21 | |
| | | | | RAZEM | 21 |
| 106 d.7.2 | D 07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych: tablice prowadzące (U-3a, U-3b, U-3e) - folia typu pierwszego (I generacji), typ wielkości - znaki średnie 4+9+3 | szt. szt. | 16 | |
| | | | | RAZEM | 16 |
| 107 d.7.2 | D 07.02.01 | Ustawienie zapory drogowej U-20b 1 | szt. szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 108 d.7.2 | D 07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych i tablic prowadzących - materiał pochodzący z rozbiórki - znaki do przestawienia 22+2 | szt. szt. | 24 | |
| | | | | RAZEM | 24 |
| 8 | | D 08.00.00 ELEMENTY ULIC | | | |
| 8.1 | | D 08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych | | | |
| 109 d.8.1 | D 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych 20x30x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem 94+12 | m m | 106 | |
| | | | | RAZEM | 106 |
| 110 d.8.1 | D 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych "najazdowych" 20x22x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem 15+10+27 | m m | 52 | |
| | | | | RAZEM | 52 |
| 111 d.8.1 | D 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych "leżących" 15x30x100 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem 8 | m m | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 112 d.8.1 | D 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem - materiał pochodzący z rozbiórki 41+86+20+9 | m m | 156 | |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem | Razem |
|--------------|-----------------|---|------|--------------|------------|
| | | | | RAZEM | 156 |
| 113 d.8.1 | D 08.01.01b | Ułożenie ścieku liniowego na zjeździe na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem - materiał pochodzący z rozbiórki | m | | |
| | | 12 | m | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 8.2 | | D 08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe | | | |
| 114 d.8.2 | D 08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 cm na ławie z betonu C8/10 gr. 10 cm z oporem | m | | |
| | | 103+36 | m | 139 | |
| | | | | RAZEM | 139 |
| 115 d.8.2 | D 08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z betonu C8/10 gr. 10 cm z oporem | m | | |
| | | 7 | m | 7 | |
| | | | | RAZEM | 7 |
| 116 d.8.2 | D 08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych na ławie z betonu C8/10 gr. 10 cm z oporem - materiał pochodzący z rozbiórki | m | | |
| | | 31+71+45 | m | 147 | |
| | | | | RAZEM | 147 |
| 9 | | D 10.00.00 INNE ROBOTY | | | |
| 9.1 | | D 10.11.01 Wiaty przystankowe | | | |
| 117 d.9.1 | D 10.11.01 | Przestawienie istniejącej wiaty przystankowej z wykonaniem nowych fundamentów i elementami mocującymi - materiał podstawowy pochodzący z rozbiórki | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |

Przebudowa drogi gminnej Nr 105991L w miejscowości Piotrawin od km 0+016,30 do km 2+508,20

Tabela robót ziemnych - droga gminna nr 105991L

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| Przekrój | Km | Powierzchnia | | Sr. Powierzch. | | Odległość | Objętość | | Zużycie na miejscu | Nadmiar objęt. | | Suma algebr. | |
|----------|----------|----------------|-------|----------------|-------|-----------|----------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| | | Wykop | Nasyp | Wykop | Nasyp | | Wykop | Nasyp | | Wykop | Nasyp | Wykop | Nasyp |
| | | + | - | + | - | | + | - | | + | - | + | - |
| | | m ² | | m ² | | | m | m ³ | | m ³ | m ³ | | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | 0,54 | 0,30 | 25,96 | 14,00 | 8,00 | 8,00 | 6,00 | 0,00 | | |
| 91 | 2+350,11 | 0,55 | 0,31 | | | | | | | | | 152,00 | - |
| | | | | 0,40 | 0,42 | 25,51 | 10,00 | 11,00 | 10,00 | 0,00 | 1,00 | | |
| 92 | 2+375,62 | 0,24 | 0,53 | | | | | | | | | 151,00 | - |
| | | | | 0,38 | 0,37 | 25,60 | 10,00 | 9,00 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | | |
| 93 | 2+401,22 | 0,52 | 0,20 | | | | | | | | | 152,00 | - |
| | | | | 0,52 | 0,13 | 26,02 | 13,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 0,00 | | |
| 94 | 2+427,24 | 0,51 | 0,06 | | | | | | | | | 162,00 | - |
| | | | | 0,51 | 0,06 | 26,41 | 13,00 | 2,00 | 2,00 | 11,00 | 0,00 | | |
| 95 | 2+453,65 | 0,51 | 0,06 | | | | | | | | | 173,00 | - |
| | | | | 0,50 | 0,38 | 25,94 | 13,00 | 10,00 | 10,00 | 3,00 | 0,00 | | |
| 96 | 2+479,59 | 0,49 | 0,69 | | | | | | | | | 176,00 | - |
| | | | | 0,49 | 0,61 | 9,71 | 5,00 | 6,00 | 5,00 | 0,00 | 1,00 | | |
| 97 | 2+489,30 | 0,49 | 0,52 | | | | | | | | | 175,00 | - |
| | | | | 0,60 | 0,43 | 6,46 | 4,00 | 3,00 | 3,00 | 1,00 | 0,00 | | |
| 98 | 2+495,76 | 0,71 | 0,33 | | | | | | | | | 176,00 | - |
| | | | | 0,66 | 0,25 | 6,28 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | | |
| 99 | 2+502,04 | 0,60 | 0,17 | | | | | | | | | 178,00 | - |
| | | | | 0,60 | 0,19 | 6,16 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 0,00 | | |
| KP | 2+508,20 | 0,60 | 0,20 | | | | | | | | | 181,00 | - |
| | | | | | | 2 492 | 1 208 | 1 027 | 820 | 388 | 207 | 181 | - |

TABELA POWIERZCHNI PLANTOWANIA SKARP I ROWÓW ORAZ ZDJĘCIA HUMUSU
droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Km | Odległość (m) | Zdjęcie humusu o grubości do 15 cm | | | Plantowanie w wykopie | | | Plantowanie w nasypie | | |
|----------|----------|------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|---------------------------|---|
| | | | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zdjęcia humusu (m ²) | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zahumuso- wania (m ²) | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zahumuso- wania (m ²) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| PP | 0+016.30 | | 6,47 | | | 0,00 | | | 2,97 | | |
| | | 11,15 | | 4,24 | 47,0 | | 0,00 | 0,0 | | 2,97 | 33,0 |
| 1 | 0+027.45 | | 2,00 | | | 0,00 | | 0,0 | 2,97 | | |
| | | 15,47 | | 3,77 | 58,0 | | 0,00 | 0,0 | | 2,42 | 37,0 |
| 2 | 0+042.92 | | 5,53 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,87 | | |
| | | 27,13 | | 5,39 | 146,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,69 | 46,0 |
| 3 | 0+070.05 | | 5,25 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,52 | | |
| | | 28,93 | | 5,17 | 149,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,46 | 42,0 |
| 4 | 0+098.98 | | 5,09 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,40 | | |
| | | 26,59 | | 3,89 | 103,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,00 | 27,0 |
| 5 | 0+125.57 | | 2,69 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,60 | | |
| | | 17,57 | | 2,51 | 44,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,49 | 9,0 |
| 6 | 0+143.14 | | 2,33 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,37 | | |
| | | 9,01 | | 2,44 | 22,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,41 | 4,0 |
| 7 | 0+152.15 | | 2,55 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,45 | | |
| | | 29,90 | | 3,19 | 95,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,11 | 33,0 |
| 8 | 0+182.05 | | 3,82 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,76 | | |
| | | 22,56 | | 3,66 | 82,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,33 | 30,0 |
| 9 | 0+204.61 | | 3,49 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,89 | | |
| | | 22,00 | | 3,60 | 79,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,90 | 20,0 |
| 10 | 0+226.61 | | 3,71 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,90 | | |
| | | 8,99 | | 3,61 | 32,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,91 | 8,0 |
| 11 | 0+235.60 | | 3,50 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,91 | | |
| | | 12,87 | | 3,94 | 51,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,25 | 16,0 |
| 12 | 0+248.47 | | 4,37 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,60 | | |
| | | 25,10 | | 4,05 | 102,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,17 | 29,0 |
| 13 | 0+273.57 | | 3,74 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,75 | | |
| | | 19,53 | | 3,67 | 72,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,64 | 13,0 |
| 14 | 0+293.10 | | 3,61 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,54 | | |
| | | 23,37 | | 3,38 | 79,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,49 | 12,0 |
| 15 | 0+316.47 | | 3,16 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,45 | | |
| | | 29,22 | | 3,09 | 90,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,54 | 16,0 |
| 16 | 0+345.69 | | 3,02 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,64 | | |
| | | 27,61 | | 3,23 | 89,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,90 | 25,0 |
| 17 | 0+373.30 | | 3,44 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,17 | | |
| | | 29,04 | | 2,96 | 86,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,81 | 24,0 |
| 18 | 0+402.34 | | 2,49 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,46 | | |
| | | 18,47 | | 2,62 | 48,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,64 | 12,0 |
| 19 | 0+420.81 | | 2,75 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,81 | | |
| | | 10,17 | | 2,77 | 28,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,62 | 6,0 |
| 20 | 0+430.98 | | 2,80 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,43 | | |
| | | 27,98 | | 2,70 | 76,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,48 | 13,0 |
| 21 | 0+458.96 | | 2,61 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,52 | | |
| | | 27,66 | | 2,58 | 71,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,48 | 13,0 |
| 22 | 0+486.62 | | 2,55 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,44 | | |
| | | 28,53 | | 2,68 | 77,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,72 | 21,0 |
| 23 | 0+515.15 | | 2,82 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,00 | | |
| | | 27,70 | | 2,89 | 80,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,93 | 26,0 |
| 24 | 0+542.85 | | 2,96 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,85 | | |
| | | 27,43 | | 3,10 | 85,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,90 | 25,0 |
| 25 | 0+570.28 | | 3,23 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,96 | | |
| | | 28,46 | | 2,87 | 82,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,72 | 20,0 |
| 26 | 0+598.74 | | 2,51 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,48 | | |
| | | 28,33 | | 2,85 | 81,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,73 | 21,0 |
| 27 | 0+627.07 | | 3,20 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,98 | | |
| | | 28,34 | | 3,70 | 105,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,15 | 32,0 |
| 28 | 0+655.41 | | 4,20 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,31 | | |
| | | 28,71 | | 4,33 | 124,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,55 | 44,0 |
| 29 | 0+684.12 | | 4,46 | | | 0,00 | | 0,0 | 1,79 | | |
| | | 28,77 | | 3,74 | 107,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,16 | 33,0 |
| 30 | 0+712.89 | | 3,02 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,52 | | |
| | | 27,27 | | 3,06 | 83,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,57 | 16,0 |
| 31 | 0+740.16 | | 3,11 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,62 | | |
| | | 28,77 | | 3,05 | 88,0 | | 0,10 | 3,0 | | 0,42 | 12,0 |
| 32 | 0+768.93 | | 2,99 | | | 0,19 | | 2,0 | 0,23 | | |
| | | 25,07 | | 2,77 | 69,0 | | 0,10 | 2,0 | | 0,31 | 8,0 |
| 33 | 0+794.00 | | 2,55 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,39 | | |
| | | 28,88 | | 2,58 | 75,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,37 | 11,0 |
| 34 | 0+822.88 | | 2,62 | | | 0,00 | | 0,0 | 0,34 | | |

| Przekrój | Km | Odległość (m) | Zdjęcie humusu o grubości do 15 cm | | | Plantowanie w wykopie | | | Plantowanie w nasypie | | |
|----------|----------|------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|
| | | | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zdjęcia humusu (m ²) | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zahumuso wania (m ²) | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zahumuso wania (m ²) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 27,30 | | 2,68 | 73,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,38 | 10,0 |
| 35 | 0+850,18 | | 2,74 | | | 0,00 | | | 0,43 | | |
| | | 28,51 | 2,68 | 2,71 | 77,0 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,32 | 0,37 | 11,0 |
| 36 | 0+878,69 | | | | | | | | | | |
| | | 29,11 | 3,15 | 2,92 | 85,0 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 1,04 | 0,68 | 20,0 |
| 37 | 0+907,80 | | | | | | | | | | |
| | | 29,32 | 3,11 | 3,11 | 91,0 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | | 0,92 | 27,0 |
| 38 | 0+937,12 | | 3,06 | | | 0,00 | | | 0,80 | | |
| | | 29,57 | | 2,73 | 81,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,51 | 15,0 |
| 39 | 0+966,69 | | 2,41 | | | 0,00 | | | 0,23 | | |
| | | 24,51 | | 2,73 | 67,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,50 | 12,0 |
| 40 | 0+991,20 | | 3,05 | | | 0,00 | | | 0,78 | | |
| | | 22,59 | | 3,10 | 70,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,80 | 18,0 |
| 41 | 1+013,79 | | 3,14 | | | 0,00 | | | 0,81 | | |
| | | 30,34 | | 2,96 | 90,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,60 | 18,0 |
| 42 | 1+044,13 | | 2,77 | | | 0,00 | | | 0,39 | | |
| | | 26,45 | | 2,97 | 79,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,44 | 12,0 |
| 43 | 1+070,58 | | 3,17 | | | 0,00 | | | 0,49 | | |
| | | 23,77 | | 3,09 | 73,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,51 | 12,0 |
| 44 | 1+094,35 | | 3,01 | | | 0,00 | | | 0,54 | | |
| | | 28,33 | | 3,15 | 89,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,70 | 20,0 |
| 45 | 1+122,68 | | 3,30 | | | 0,00 | | | 0,87 | | |
| | | 27,61 | | 3,34 | 92,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,64 | 18,0 |
| 46 | 1+150,29 | | 3,37 | | | 0,00 | | | 0,42 | | |
| | | 18,36 | | 3,39 | 62,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,65 | 12,0 |
| 47 | 1+168,65 | | 3,41 | | | 0,00 | | | 0,89 | | |
| | | 23,96 | | 3,56 | 85,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,98 | 24,0 |
| 48 | 1+192,61 | | 3,70 | | | 0,00 | | | 1,08 | | |
| | | 11,68 | | 3,91 | 46,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,12 | 13,0 |
| 49 | 1+204,29 | | 4,13 | | | 0,00 | | | 1,15 | | |
| | | 16,92 | | 3,72 | 63,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,79 | 13,0 |
| 50 | 1+221,21 | | 3,32 | | | 0,00 | | | 0,42 | | |
| | | 11,03 | | 3,62 | 40,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,68 | 8,0 |
| 51 | 1+232,24 | | 3,92 | | | 0,00 | | | 0,95 | | |
| | | 13,38 | | 3,88 | 52,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,00 | 13,0 |
| 52 | 1+245,62 | | 3,83 | | | 0,00 | | | 1,06 | | |
| | | 28,39 | | 4,17 | 118,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,39 | 39,0 |
| 53 | 1+274,01 | | 4,50 | | | 0,00 | | | 1,72 | | |
| | | 26,80 | | 3,81 | 102,0 | | 0,00 | 0,0 | | 1,31 | 35,0 |
| 54 | 1+300,81 | | 3,11 | | | 0,00 | | | 0,91 | | |
| | | 29,71 | | 2,90 | 86,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,62 | 18,0 |
| 55 | 1+330,52 | | 2,68 | | | 0,00 | | | 0,33 | | |
| | | 29,74 | | 3,04 | 90,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,65 | 19,0 |
| 56 | 1+360,26 | | 3,40 | | | 0,00 | | | 0,96 | | |
| | | 30,53 | | 3,16 | 96,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,83 | 25,0 |
| 57 | 1+390,79 | | 2,92 | | | 0,00 | | | 0,70 | | |
| | | 29,53 | | 3,86 | 114,0 | | 0,67 | 20,0 | | 0,98 | 29,0 |
| 58 | 1+420,32 | | 4,80 | | | 1,35 | | | 1,27 | | |
| | | 29,92 | | 4,22 | 126,0 | | 0,67 | 20,0 | | 1,20 | 36,0 |
| 59 | 1+450,24 | | 3,64 | | | 0,00 | | | 1,13 | | |
| | | 30,22 | | 3,18 | 96,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,73 | 22,0 |
| 60 | 1+480,46 | | 2,71 | | | 0,00 | | | 0,32 | | |
| | | 29,58 | | 2,64 | 78,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,25 | 8,0 |
| 61 | 1+510,04 | | 2,56 | | | 0,00 | | | 0,19 | | |
| | | 32,12 | | 2,62 | 84,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,19 | 6,0 |
| 62 | 1+542,16 | | 2,67 | | | 0,00 | | | 0,19 | | |
| | | 31,78 | | 3,46 | 110,0 | | 0,34 | 11,0 | | 0,74 | 24,0 |
| 63 | 1+573,94 | | 4,26 | | | 0,68 | | | 1,30 | | |
| | | 25,94 | | 3,49 | 91,0 | | 0,34 | 9,0 | | 0,87 | 23,0 |
| 64 | 1+599,88 | | 2,72 | | | 0,00 | | | 0,44 | | |
| | | 26,33 | | 2,75 | 72,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,45 | 12,0 |
| 65 | 1+626,21 | | 2,78 | | | 0,00 | | | 0,47 | | |
| | | 26,09 | | 2,66 | 69,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,35 | 9,0 |
| 66 | 1+652,30 | | 2,53 | | | 0,00 | | | 0,22 | | |
| | | 26,95 | | 2,69 | 72,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,45 | 12,0 |
| 67 | 1+679,25 | | 2,84 | | | 0,00 | | | 0,69 | | |
| | | 32,11 | | 2,65 | 85,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,46 | 15,0 |
| 68 | 1+711,36 | | 2,46 | | | 0,00 | | | 0,23 | | |
| | | 32,09 | | 2,32 | 74,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,16 | 5,0 |
| 69 | 1+743,45 | | 2,19 | | | 0,00 | | | 0,08 | | |
| | | 31,30 | | 2,26 | 71,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,14 | 4,0 |
| 70 | 1+774,75 | | 2,33 | | | 0,00 | | | 0,20 | | |

| Przekrój | Km | Odległość (m) | Zdjęcie humusu o grubości do 15 cm | | | Plantowanie w wykopie | | | Plantowanie w nasypie | | |
|----------|----------|------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|
| | | | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zdjęcia humusu (m ²) | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zahumuso wania (m ²) | Szerok. (m) | Średnia szerok. (m) | Powierz. zahumuso wania (m ²) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 31,97 | | 2,31 | 74,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,22 | 7,0 |
| 71 | 1+806,72 | | 2,30 | | | 0,00 | | | 0,25 | | |
| | | 31,94 | | 2,44 | 78,0 | | 0,02 | 1,0 | | 0,38 | 12,0 |
| 72 | 1+838,66 | | 2,59 | | | 0,05 | | | 0,50 | | |
| | | 31,37 | | 3,25 | 102,0 | | 0,45 | 14,0 | | 0,90 | 28,0 |
| 73 | 1+870,03 | | 3,91 | | | 0,85 | | | 1,30 | | |
| | | 30,48 | | 3,44 | 105,0 | | 0,42 | 13,0 | | 1,14 | 35,0 |
| 74 | 1+900,51 | | 2,96 | | | 0,00 | | | 0,98 | | |
| | | 30,48 | | 2,89 | 88,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,84 | 26,0 |
| 75 | 1+930,99 | | 2,82 | | | 0,00 | | | 0,71 | | |
| | | 25,02 | | 2,75 | 69,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,55 | 14,0 |
| 76 | 1+956,01 | | 2,68 | | | 0,00 | | | 0,38 | | |
| | | 25,20 | | 2,60 | 65,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,26 | 7,0 |
| 77 | 1+981,21 | | 2,51 | | | 0,00 | | | 0,14 | | |
| | | 25,76 | | 2,71 | 70,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,37 | 9,0 |
| 78 | 2+006,97 | | 2,91 | | | 0,00 | | | 0,59 | | |
| | | 25,48 | | 2,56 | 65,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,47 | 12,0 |
| 79 | 2+032,45 | | 2,20 | | | 0,00 | | | 0,36 | | |
| | | 25,65 | | 2,50 | 64,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,49 | 13,0 |
| 80 | 2+058,10 | | 2,79 | | | 0,00 | | | 0,62 | | |
| | | 26,16 | | 2,84 | 74,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,59 | 16,0 |
| 81 | 2+084,26 | | 2,90 | | | 0,00 | | | 0,56 | | |
| | | 27,17 | | 2,79 | 76,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,56 | 15,0 |
| 82 | 2+111,43 | | 2,68 | | | 0,00 | | | 0,55 | | |
| | | 28,49 | | 2,41 | 69,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,29 | 8,0 |
| 83 | 2+139,92 | | 2,14 | | | 0,00 | | | 0,03 | | |
| | | 27,07 | | 2,10 | 57,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,21 | 6,0 |
| 84 | 2+166,99 | | 2,06 | | | 0,00 | | | 0,39 | | |
| | | 26,74 | | 1,93 | 52,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,48 | 13,0 |
| 85 | 2+193,73 | | 1,81 | | | 0,00 | | | 0,58 | | |
| | | 25,53 | | 2,28 | 58,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,58 | 15,0 |
| 86 | 2+219,26 | | 2,74 | | | 0,00 | | | 0,58 | | |
| | | 26,13 | | 3,11 | 81,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,85 | 22,0 |
| 87 | 2+245,39 | | 3,47 | | | 0,00 | | | 1,13 | | |
| | | 27,10 | | 3,03 | 82,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,72 | 19,0 |
| 88 | 2+272,49 | | 2,59 | | | 0,00 | | | 0,31 | | |
| | | 26,30 | | 3,10 | 82,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,66 | 17,0 |
| 89 | 2+298,79 | | 3,61 | | | 0,00 | | | 1,01 | | |
| | | 25,36 | | 3,19 | 81,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,69 | 17,0 |
| 90 | 2+324,15 | | 2,78 | | | 0,00 | | | 0,37 | | |
| | | 25,96 | | 2,97 | 77,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,45 | 12,0 |
| 91 | 2+350,11 | | 3,17 | | | 0,00 | | | 0,53 | | |
| | | 25,51 | | 3,05 | 78,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,79 | 20,0 |
| 92 | 2+375,62 | | 2,93 | | | 0,00 | | | 1,04 | | |
| | | 25,60 | | 2,89 | 74,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,79 | 20,0 |
| 93 | 2+401,22 | | 2,86 | | | 0,00 | | | 0,54 | | |
| | | 26,02 | | 2,67 | 69,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,32 | 8,0 |
| 94 | 2+427,24 | | 2,47 | | | 0,00 | | | 0,09 | | |
| | | 26,41 | | 2,45 | 65,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,06 | 1,0 |
| 95 | 2+453,65 | | 2,43 | | | 0,00 | | | 0,02 | | |
| | | 25,94 | | 3,01 | 78,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,61 | 16,0 |
| 96 | 2+479,59 | | 3,58 | | | 0,00 | | | 1,21 | | |
| | | 9,71 | | 3,33 | 32,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,97 | 9,0 |
| 97 | 2+489,30 | | 3,09 | | | 0,00 | | | 0,73 | | |
| | | 6,46 | | 3,20 | 21,0 | | 0,16 | 1,0 | | 0,62 | 4,0 |
| 98 | 2+495,76 | | 3,31 | | | 0,32 | | | 0,51 | | |
| | | 6,28 | | 2,96 | 19,0 | | 0,16 | 1,0 | | 0,35 | 2,0 |
| 99 | 2+502,04 | | 2,62 | | | 0,00 | | | 0,19 | | |
| | | 6,16 | | 2,61 | 16,0 | | 0,00 | 0,0 | | 0,20 | 1,0 |
| KP | 2+508,20 | | 2,60 | | | 0,00 | | | 0,20 | | |
| RAZEM: | | | 7 675,0 | | | 95,0 | | | 1 758,0 | | |

Tabela powierzchni warstw konstrukcyjnych - droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Kilometr | Odległość | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 o grubości 4 cm | | | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1 (pod pierwszą warstwą wyrównawczą na poszerzeniu) o grubości 4 cm | | | Siatka szklana o wytrzymałości na zerwanie 120 kN/m w obu kierunkach na poszerzeniu na szer. 1,0 m | | | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/30 utrwalonej mechanicznie o grubości 20 cm | | | Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 o grubości 22 cm | | | Opornik z kruszywa o grubości 30 cm | | | | Szerokość poszerzenia | |
|----------|----------|-----------|--|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|---|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|--------------------------|-------|
| | | | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Lewa | Prawa |
| | | | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| PP | 0+016,30 | | 6,60 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | 5,70 | | 5,55 | 31,64 | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | | 0,30 | 1,71 | | |
| | 0+022,00 | | 4,50 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | 5,45 | | 4,50 | 24,53 | | 0,40 | 2,18 | | | 0,50 | 2,73 | | 0,15 | 0,82 | | 0,15 | 0,82 | | | 0,30 | 1,64 | | |
| 1 | 0+027,45 | | 4,50 | | | 0,80 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,30 | | | 0,30 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,30 | 0,00 |
| | | 15,47 | | 4,50 | 69,62 | | 1,09 | 16,84 | | | 1,50 | 23,21 | | 0,42 | 6,47 | | 0,52 | 8,02 | | | 0,15 | 2,32 | | |
| 2 | 0+042,92 | | 4,50 | | | 1,38 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,54 | | | 0,74 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,03 | 0,25 |
| | | 27,13 | | 4,50 | 122,09 | | 1,42 | 38,61 | | | 2,00 | 54,26 | | 0,58 | 15,82 | | 0,78 | 21,24 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3 | 0+070,05 | | 4,50 | | | 1,47 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,63 | | | 0,83 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,01 | 0,35 |
| | | 28,93 | | 4,50 | 130,19 | | 1,24 | 35,76 | | | 1,50 | 43,44 | | 0,65 | 18,69 | | 0,85 | 24,47 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 4 | 0+098,98 | | 4,50 | | | 1,00 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,66 | | | 0,86 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,40 |
| | | 26,59 | | 4,50 | 119,66 | | 0,95 | 25,14 | | | 1,00 | 26,63 | | 0,61 | 16,10 | | 0,81 | 21,42 | | | 0,15 | 3,99 | | |
| 5 | 0+125,57 | | 4,50 | | | 0,89 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,55 | | | 0,75 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,28 |
| | | 17,57 | | 4,50 | 79,07 | | 0,89 | 15,58 | | | 1,00 | 17,57 | | 0,55 | 9,61 | | 0,75 | 13,12 | | | 0,30 | 5,27 | | |
| 6 | 0+143,14 | | 4,50 | | | 0,89 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,55 | | | 0,75 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,28 |
| | | 9,01 | | 4,50 | 40,55 | | 1,02 | 9,19 | | | 1,50 | 13,52 | | 0,68 | 6,13 | | 0,88 | 7,93 | | | 0,30 | 2,70 | | |
| 7 | 0+152,15 | | 4,50 | | | 1,16 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,82 | | | 1,02 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,55 |
| | | 29,90 | | 4,50 | 134,55 | | 1,29 | 38,56 | | | 2,00 | 59,80 | | 0,95 | 28,39 | | 1,15 | 34,37 | | | 0,30 | 8,97 | | |
| 8 | 0+182,05 | | 4,50 | | | 1,42 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,08 | | | 1,28 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,82 |
| | | 2,83 | | 4,50 | 12,73 | | 1,40 | 3,96 | | | 2,00 | 5,66 | | 1,06 | 3,00 | | 1,26 | 3,56 | | | 0,15 | 0,42 | | |
| | 0+184,88 | | 4,50 | | | 1,38 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,04 | | | 1,24 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,77 |
| | | 15,00 | | 4,85 | 72,75 | | 1,88 | 28,16 | | | 2,50 | 37,50 | | 1,37 | 20,51 | | 1,67 | 25,01 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0+199,88 | | 5,20 | | | 2,38 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,70 | | | 2,10 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,20 | 0,97 |
| | | 4,73 | | 5,20 | 24,60 | | 2,35 | 11,13 | | | 3,00 | 14,19 | | 1,67 | 7,91 | | 2,07 | 9,80 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9 | 0+204,61 | | 5,20 | | | 2,33 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,65 | | | 2,05 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,15 | 0,97 |
| | | 22,00 | | 5,20 | 114,40 | | 2,03 | 44,73 | | | 2,50 | 55,00 | | 1,52 | 33,51 | | 1,82 | 40,11 | | | 0,15 | 3,30 | | |
| 10 | 0+226,61 | | 5,20 | | | 1,74 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,40 | | | 1,60 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 1,14 |
| | | 8,99 | | 5,20 | 46,75 | | 2,03 | 18,21 | | | 2,50 | 22,48 | | 1,69 | 15,15 | | 1,89 | 16,95 | | | 0,15 | 1,35 | | |
| 11 | 0+235,60 | | 5,20 | | | 2,31 | | | 0,00 | 3,00 | | | 1,97 | | | 2,17 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,71 |
| | | 12,87 | | 5,20 | 66,92 | | 2,15 | 27,61 | | | 2,50 | 32,18 | | 1,81 | 23,24 | | 2,01 | 25,81 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 12 | 0+248,47 | | 5,20 | | | 1,98 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,64 | | | 1,84 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,38 |
| | | 25,10 | | 5,20 | 130,52 | | 2,22 | 55,77 | | | 2,38 | 59,69 | | 1,71 | 42,97 | | 2,01 | 50,50 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 13 | 0+273,57 | | 5,20 | | | 2,46 | | | 0,76 | 2,00 | | | 1,78 | | | 2,18 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,15 | 1,10 |
| | | 19,53 | | 5,20 | 101,56 | | 2,37 | 46,33 | | | 2,88 | 56,21 | | 1,86 | 36,37 | | 2,16 | 42,23 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 14 | 0+293,10 | | 5,20 | | | 2,28 | | | 0,00 | 3,00 | | | 1,94 | | | 2,14 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,68 |
| | | 23,37 | | 5,20 | 121,52 | | 2,29 | 53,60 | | | 3,00 | 70,11 | | 1,95 | 45,65 | | 2,15 | 50,33 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 15 | 0+316,47 | | 5,20 | | | 2,31 | | | 0,00 | 3,00 | | | 1,97 | | | 2,17 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,70 |
| | | 21,98 | | 5,20 | 114,30 | | 2,09 | 45,94 | | | 2,50 | 54,95 | | 1,75 | 38,46 | | 1,95 | 42,86 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0+338,45 | | 5,20 | | | 1,88 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,54 | | | 1,74 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,27 |
| | | 7,24 | | 5,03 | 36,42 | | 1,96 | 14,17 | | | 2,00 | 14,48 | | 1,62 | 11,70 | | 1,82 | 13,15 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 16 | 0+345,69 | | 4,86 | | | 2,04 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,70 | | | 1,90 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,43 |
| | | 7,76 | | 4,68 | 36,32 | | 1,85 | 14,37 | | | 2,00 | 15,52 | | 1,51 | 11,73 | | 1,71 | 13,28 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0+353,45 | | 4,50 | | | 1,67 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,33 | | | 1,53 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,06 |
| | | 19,85 | | 4,50 | 89,33 | | 1,32 | 26,28 | | | 1,50 | 29,78 | | 0,98 | 19,53 | | 1,18 | 23,50 | | | 0,15 | 2,98 | | |
| 17 | 0+373,30 | | 4,50 | | | 0,98 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,64 | | | 0,84 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,38 |
| | | 29,04 | | 4,50 | 130,68 | | 0,91 | 26,37 | | | 1,00 | 29,04 | | 0,57 | 16,49 | | 0,77 | 22,30 | | | 0,30 | 8,71 | | |
| 18 | 0+402,34 | | 4,50 | | | 0,83 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,49 | | | 0,69 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,23 |
| | | 18,47 | | 4,50 | 83,12 | | 0,87 | 16,11 | | | 1,00 | 18,47 | | 0,53 | 9,83 | | 0,73 | 13,52 | | | 0,30 | 5,54 | | |
| 19 | 0+420,81 | | 4,50 | | | 0,91 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,57 | | | 0,77 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,31 |
| | | 10,17 | | 4,50 | 45,77 | | 0,99 | 10,06 | | | 1,50 | 15,26 | | 0,65 | 6,60 | | 0,85 | 8,63 | | | 0,30 | 3,05 | | |
| 20 | 0+430,98 | | 4,50 | | | 1,07 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,73 | | | 0,93 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,46 |
| | | 27,98 | | 4,50 | 125,91 | | 1,06 | 29,66 | | | 2,00 | 55,96 | | 0,72 | 20,15 | | 0,92 | 25,74 | | | 0,30 | 8,39 | | |
| 21 | 0+458,96 | | 4,50 | | | 1,05 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,71 | | | 0,91 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,45 |
| | | 27,66 | | 4,50 | 124,47 | | 1,04 | 28,68 | | | 1,50 | 41,49 | | 0,70 | 19,28 | | 0,90 | 24,81 | | | 0,30 | 8,30 | | |
| 22 | 0+486,62 | | 4,50 | | | 1,02 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,68 | | | 0,88 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,42 |
| | | 28,53 | | 4,50 | 128,39 | | 1,06 | 30,23 | | | 1,50 | 42,80 | | 0,72 | 20,53 | | 0,92 | 26,23 | | | 0,30 | 8,56 | | |
| 23 | 0+515,15 | | 4,50 | | | 1,10 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,76 | | | 0,96 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,49 |

Tabela powierzchni warstw konstrukcyjnych - droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Kilometr | Odległość | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 o grubości 4 cm | | | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1 (pod pierwszą warstwą wyrównawczą na poszerzeniu) o grubości 4 cm | | | Siatka szklana o wytrzymałości na zerwanie 120 kN/m w obu kierunkach na poszerzeniu na szer. 1,0 m | | | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/30 utrwalonej mechanicznie o grubości 20 cm | | | Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 o grubości 22 cm | | | Opornik z kruszywa o grubości 30 cm | | | | Szerokość poszerzenia | |
|----------|----------|-----------|--|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|---|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|--------------------------|-------|
| | | | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Lewa | Prawa |
| | | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] |
| | | 27,70 | | 4,50 | 124,65 | | 1,00 | 27,73 | | | 1,50 | 41,55 | | 0,66 | 18,31 | | 0,86 | 23,85 | | | 0,30 | 8,31 | | |
| 24 | 0+542,85 | | 4,50 | | | 0,90 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,56 | | | 0,76 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,30 |
| | | 27,43 | | 4,50 | 123,44 | | 0,90 | 24,74 | | | 1,00 | 27,43 | | 0,56 | 15,42 | | 0,76 | 20,90 | | | 0,30 | 8,23 | | 0,00 |
| 25 | 0+570,28 | | 4,50 | | | 0,90 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,56 | | | 0,76 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,30 |
| | | 28,46 | | 4,50 | 128,07 | | 0,92 | 26,04 | | | 1,00 | 28,46 | | 0,58 | 16,36 | | 0,78 | 22,06 | | | 0,30 | 8,54 | | |
| 26 | 0+598,74 | | 4,50 | | | 0,93 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,59 | | | 0,79 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,33 |
| | | 28,33 | | 4,50 | 127,49 | | 0,98 | 27,64 | | | 1,00 | 28,33 | | 0,64 | 18,00 | | 0,84 | 23,67 | | | 0,30 | 8,50 | | |
| 27 | 0+627,07 | | 4,50 | | | 1,02 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,68 | | | 0,88 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,42 |
| | | 0,12 | | 4,50 | 0,54 | | 1,02 | 0,12 | | | 1,00 | 0,12 | | 0,68 | 0,08 | | 0,88 | 0,11 | | | 0,30 | 0,04 | | |
| | 0+627,19 | | 4,50 | | | 1,03 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,69 | | | 0,89 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,42 |
| | | 18,00 | | 4,95 | 89,10 | | 1,03 | 18,45 | | | 1,00 | 18,00 | | 0,69 | 12,33 | | 0,89 | 15,93 | | | 0,30 | 5,40 | | |
| | 0+645,19 | | 5,40 | | | 1,03 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,69 | | | 0,89 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,42 |
| | | 10,22 | | 5,40 | 55,19 | | 1,42 | 14,50 | | | 1,50 | 15,33 | | 1,08 | 11,03 | | 1,28 | 13,07 | | | 0,30 | 3,07 | | |
| 28 | 0+655,41 | | 5,40 | | | 1,81 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,47 | | | 1,67 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 1,21 |
| | | 22,91 | | 5,40 | 123,71 | | 1,56 | 35,72 | | | 2,00 | 45,82 | | 1,22 | 27,93 | | 1,42 | 32,51 | | | 0,30 | 6,87 | | |
| | 0+678,32 | | 5,40 | | | 1,31 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,97 | | | 1,17 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,70 |
| | | 5,80 | | 5,26 | 30,48 | | 1,37 | 7,92 | | | 2,00 | 11,60 | | 1,03 | 5,95 | | 1,23 | 7,11 | | | 0,30 | 1,74 | | |
| 29 | 0+684,12 | | 5,11 | | | 1,43 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,09 | | | 1,29 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,82 |
| | | 12,20 | | 4,81 | 58,62 | | 1,12 | 13,67 | | | 1,50 | 18,30 | | 0,78 | 9,52 | | 0,98 | 11,96 | | | 0,30 | 3,66 | | |
| | 0+696,32 | | 4,50 | | | 0,82 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,48 | | | 0,68 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,21 |
| | | 16,57 | | 4,50 | 74,56 | | 0,92 | 15,26 | | | 1,00 | 16,57 | | 0,58 | 9,63 | | 0,78 | 12,94 | | | 0,30 | 4,97 | | |
| 30 | 0+712,89 | | 4,50 | | | 1,03 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,69 | | | 0,89 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,42 | 0,00 |
| | | 27,27 | | 4,50 | 122,72 | | 1,13 | 30,87 | | | 1,50 | 40,91 | | 0,79 | 21,60 | | 0,99 | 27,05 | | | 0,30 | 8,18 | | |
| 31 | 0+740,16 | | 4,50 | | | 1,24 | | | 2,00 | 0,00 | | | 0,90 | | | 1,10 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,63 | 0,00 |
| | | 28,77 | | 4,50 | 129,47 | | 1,29 | 37,13 | | | 2,00 | 57,54 | | 0,95 | 27,35 | | 1,15 | 33,10 | | | 0,15 | 4,32 | | |
| 32 | 0+768,93 | | 4,50 | | | 1,34 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,00 | | | 1,20 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,74 | 0,00 |
| | | 25,07 | | 4,50 | 112,82 | | 1,30 | 32,70 | | | 2,00 | 50,14 | | 0,96 | 24,18 | | 1,16 | 29,19 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 33 | 0+794,00 | | 4,50 | | | 1,27 | | | 2,00 | 0,00 | | | 0,93 | | | 1,13 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,66 | 0,00 |
| | | 28,88 | | 4,50 | 129,96 | | 1,43 | 41,20 | | | 2,00 | 57,76 | | 0,92 | 26,47 | | 1,22 | 35,13 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 34 | 0+822,88 | | 4,50 | | | 1,59 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,91 | | | 1,31 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,29 | 0,09 |
| | | 27,30 | | 4,50 | 122,85 | | 1,61 | 43,94 | | | 2,00 | 54,60 | | 0,93 | 25,38 | | 1,33 | 36,30 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 35 | 0+850,18 | | 4,50 | | | 1,63 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,95 | | | 1,35 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,25 | 0,18 |
| | | 28,51 | | 4,50 | 128,30 | | 1,32 | 37,65 | | | 1,50 | 42,77 | | 0,81 | 23,11 | | 1,11 | 31,66 | | | 0,15 | 4,28 | | |
| 36 | 0+878,69 | | 4,50 | | | 1,01 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,67 | | | 0,87 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,41 |
| | | 29,11 | | 4,50 | 131,00 | | 0,90 | 26,29 | | | 1,00 | 29,11 | | 0,56 | 16,39 | | 0,76 | 22,21 | | | 0,30 | 8,73 | | |
| 37 | 0+907,80 | | 4,50 | | | 0,80 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,46 | | | 0,66 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,19 |
| | | 29,32 | | 4,50 | 131,94 | | 0,86 | 25,16 | | | 1,00 | 29,32 | | 0,52 | 15,19 | | 0,72 | 21,05 | | | 0,30 | 8,80 | | |
| 38 | 0+937,12 | | 4,50 | | | 0,92 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,58 | | | 0,78 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,32 |
| | | 29,57 | | 4,50 | 133,07 | | 0,84 | 24,91 | | | 1,00 | 29,57 | | 0,50 | 14,86 | | 0,70 | 20,77 | | | 0,30 | 8,87 | | |
| 39 | 0+966,69 | | 4,50 | | | 0,77 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,43 | | | 0,63 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,16 |
| | | 24,51 | | 4,50 | 110,30 | | 1,19 | 29,17 | | | 1,50 | 36,77 | | 0,68 | 16,67 | | 0,98 | 24,02 | | | 0,15 | 3,68 | | |
| 40 | 0+991,20 | | 4,50 | | | 1,62 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,94 | | | 1,34 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,13 | 0,28 |
| | | 22,59 | | 4,50 | 101,66 | | 1,64 | 37,07 | | | 2,00 | 45,18 | | 0,96 | 21,71 | | 1,36 | 30,74 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 41 | 1+013,79 | | 4,50 | | | 1,67 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,99 | | | 1,39 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,23 | 0,23 |
| | | 30,34 | | 4,50 | 136,53 | | 1,45 | 44,02 | | | 2,00 | 60,68 | | 0,94 | 28,55 | | 1,24 | 37,65 | | | 0,15 | 4,55 | | |
| 42 | 1+044,13 | | 4,50 | | | 1,24 | | | 2,00 | 0,00 | | | 0,90 | | | 1,10 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,63 | 0,00 |
| | | 26,45 | | 4,50 | 119,02 | | 1,39 | 36,65 | | | 2,00 | 52,90 | | 1,05 | 27,65 | | 1,25 | 32,94 | | | 0,30 | 7,93 | | |
| 43 | 1+070,58 | | 4,50 | | | 1,54 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,20 | | | 1,40 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,93 | 0,00 |
| | | 23,77 | | 4,50 | 106,97 | | 1,40 | 33,36 | | | 2,00 | 47,54 | | 1,06 | 25,28 | | 1,26 | 30,03 | | | 0,30 | 7,13 | | |
| 44 | 1+094,35 | | 4,50 | | | 1,27 | | | 2,00 | 0,00 | | | 0,93 | | | 1,13 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,67 | 0,00 |
| | | 28,33 | | 4,50 | 127,49 | | 1,15 | 32,69 | | | 1,50 | 42,50 | | 0,81 | 23,06 | | 1,01 | 28,73 | | | 0,30 | 8,50 | | |
| 45 | 1+122,68 | | 4,50 | | | 1,04 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,70 | | | 0,90 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,43 |
| | | 27,61 | | 4,50 | 124,25 | | 1,42 | 39,29 | | | 1,50 | 41,41 | | 1,08 | 29,90 | | 1,28 | 35,42 | | | 0,30 | 8,28 | | |
| 46 | 1+150,29 | | 4,50 | | | 1,81 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,47 | | | 1,67 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 1,20 |
| | | 18,36 | | 4,50 | 82,62 | | 1,52 | 27,93 | | | 2,00 | 36,72 | | 1,18 | 21,68 | | 1,38 | 25,36 | | | 0,30 | 5,51 | | |
| 47 | 1+168,65 | | 4,50 | | | 1,23 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,89 | | | 1,09 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,63 |
| | | 11,91 | | 4,50 | 53,59 | | 1,53 | 18,24 | | | 2,50 | 29,77 | | 1,02 | 12,17 | | 1,32 | 15,74 | | | 0,15 | 1,79 | | |
| | 1+180,56 | | 4,50 | | | 1,83 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,15 | | | 1,55 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,15 | 0,47 |
| | | 12,05 | | 4,61 | 55,55 | | 1,93 | 23,20 | | | 3,00 | 36,15 | | 1,25 | 15,00 | | 1,65 | 19,82 | | | 0,00 | 0,00 | | |

Tabela powierzchni warstw konstrukcyjnych - droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Kilometr | Odległość | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 o grubości 4 cm | | | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1 (pod pierwszą warstwą wyrównawczą na poszerzeniu) o grubości 4 cm | | | Siatka szklana o wytrzymałości na zerwanie 120 kN/m w obu kierunkach na poszerzeniu na szer. 1,0 m | | | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/30 utrwalonej mechanicznie o grubości 20 cm | | | Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 o grubości 22 cm | | | Opornik z kruszywa o grubości 30 cm | | | | Szerokość poszerzenia | |
|----------|----------|-----------|--|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|---|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|--------------------------|-------|
| | | | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Lewa | Prawa |
| | | | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] |
| 48 | 1+192,61 | | 4,72 | | | 2,02 | | | 2,00 | 1,00 | | | 1,34 | | | 1,74 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,52 | 0,29 |
| | | 11,68 | | 4,83 | 56,36 | | 2,19 | 25,60 | | | 3,50 | 40,88 | | 1,51 | 17,66 | | 1,91 | 22,33 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 49 | 1+204,29 | | 4,93 | | | 2,36 | | | 2,00 | 2,00 | | | 1,68 | | | 2,08 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,56 | 0,59 |
| | | 9,27 | | 5,02 | 46,49 | | 2,39 | 22,17 | | | 3,50 | 32,44 | | 1,71 | 15,87 | | 2,11 | 19,58 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 1+213,56 | | 5,10 | | | 2,42 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,74 | | | 2,14 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,13 | 1,08 |
| | | 7,65 | | 5,10 | 39,02 | | 2,32 | 17,73 | | | 3,00 | 22,95 | | 1,64 | 12,53 | | 2,04 | 15,59 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 50 | 1+221,21 | | 5,10 | | | 2,22 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,54 | | | 1,94 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,22 | 0,79 |
| | | 11,03 | | 5,10 | 56,25 | | 2,24 | 24,72 | | | 3,00 | 33,09 | | 1,56 | 17,22 | | 1,96 | 21,64 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 51 | 1+232,24 | | 5,10 | | | 2,27 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,59 | | | 1,99 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,22 | 0,84 |
| | | 13,38 | | 5,10 | 68,24 | | 2,17 | 29,09 | | | 3,00 | 40,14 | | 1,49 | 20,00 | | 1,89 | 25,35 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 52 | 1+245,62 | | 5,10 | | | 2,08 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,40 | | | 1,80 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,24 | 0,63 |
| | | 28,39 | | 5,10 | 144,79 | | 2,12 | 60,04 | | | 3,00 | 85,17 | | 1,44 | 40,74 | | 1,84 | 52,10 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 53 | 1+274,01 | | 5,10 | | | 2,15 | | | 1,00 | 2,00 | | | 1,47 | | | 1,87 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,11 | 0,83 |
| | | 4,01 | | 5,10 | 20,45 | | 2,03 | 8,13 | | | 2,50 | 10,03 | | 1,52 | 6,08 | | 1,82 | 7,28 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 1+278,02 | | 5,10 | | | 1,91 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,57 | | | 1,77 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,30 |
| | | 22,79 | | 4,90 | 111,56 | | 1,95 | 44,52 | | | 2,00 | 45,60 | | 1,61 | 36,77 | | 1,81 | 41,33 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 54 | 1+300,81 | | 4,69 | | | 2,00 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,66 | | | 1,86 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,40 |
| | | 10,21 | | 4,60 | 46,91 | | 1,85 | 18,87 | | | 2,00 | 20,43 | | 1,51 | 15,40 | | 1,71 | 17,44 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 1+311,02 | | 4,50 | | | 1,70 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,36 | | | 1,56 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,09 |
| | | 19,50 | | 4,50 | 87,75 | | 1,52 | 29,68 | | | 2,00 | 39,00 | | 1,18 | 23,05 | | 1,38 | 26,95 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 55 | 1+330,52 | | 4,50 | | | 1,35 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,01 | | | 1,21 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,74 |
| | | 29,74 | | 4,50 | 133,83 | | 1,23 | 36,58 | | | 2,00 | 59,48 | | 0,89 | 26,47 | | 1,09 | 32,42 | | | 0,15 | 4,46 | | |
| 56 | 1+360,26 | | 4,50 | | | 1,11 | | | 0,00 | 2,00 | | | 0,77 | | | 0,97 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,51 |
| | | 30,53 | | 4,50 | 137,39 | | 1,06 | 32,25 | | | 1,50 | 45,83 | | 0,72 | 21,87 | | 0,92 | 27,98 | | | 0,30 | 9,16 | | |
| 57 | 1+390,79 | | 4,50 | | | 1,00 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,66 | | | 0,86 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,40 |
| | | 29,53 | | 4,50 | 132,89 | | 1,30 | 38,51 | | | 1,50 | 44,32 | | 0,79 | 23,45 | | 1,09 | 32,31 | | | 0,15 | 4,43 | | |
| 58 | 1+420,32 | | 4,50 | | | 1,61 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,93 | | | 1,33 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,25 | 0,15 |
| | | 29,92 | | 4,50 | 134,64 | | 1,64 | 49,11 | | | 2,00 | 59,84 | | 0,96 | 28,77 | | 1,36 | 40,74 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 59 | 1+450,24 | | 4,50 | | | 1,68 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,00 | | | 1,40 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,27 | 0,20 |
| | | 30,22 | | 4,50 | 135,99 | | 1,33 | 40,24 | | | 1,50 | 45,33 | | 0,82 | 24,83 | | 1,12 | 33,89 | | | 0,15 | 4,53 | | |
| 60 | 1+480,46 | | 4,50 | | | 0,99 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,65 | | | 0,85 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,38 | 0,00 |
| | | 29,58 | | 4,50 | 133,11 | | 1,01 | 29,93 | | | 1,00 | 29,58 | | 0,67 | 19,88 | | 0,87 | 25,79 | | | 0,30 | 8,87 | | |
| 61 | 1+510,04 | | 4,50 | | | 1,04 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,70 | | | 0,90 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,43 | 0,00 |
| | | 32,12 | | 4,50 | 144,54 | | 1,37 | 44,08 | | | 1,50 | 48,18 | | 0,86 | 27,70 | | 1,16 | 37,34 | | | 0,15 | 4,82 | | |
| 62 | 1+542,16 | | 4,50 | | | 1,71 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,03 | | | 1,43 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,31 | 0,19 |
| | | 31,78 | | 4,50 | 143,01 | | 1,38 | 43,78 | | | 1,50 | 47,67 | | 0,87 | 27,57 | | 1,17 | 37,10 | | | 0,15 | 4,77 | | |
| 63 | 1+573,94 | | 4,50 | | | 1,05 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,71 | | | 0,91 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,44 |
| | | 25,94 | | 4,50 | 116,73 | | 1,04 | 26,99 | | | 1,00 | 25,94 | | 0,70 | 18,17 | | 0,90 | 23,36 | | | 0,30 | 7,78 | | |
| 64 | 1+599,88 | | 4,50 | | | 1,03 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,69 | | | 0,89 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,43 |
| | | 26,33 | | 4,50 | 118,49 | | 1,06 | 27,84 | | | 1,00 | 26,33 | | 0,72 | 18,89 | | 0,92 | 24,16 | | | 0,30 | 7,90 | | |
| 65 | 1+626,21 | | 4,50 | | | 1,08 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,74 | | | 0,94 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,48 |
| | | 26,09 | | 4,50 | 117,41 | | 1,05 | 27,43 | | | 1,00 | 26,09 | | 0,71 | 18,56 | | 0,91 | 23,78 | | | 0,30 | 7,83 | | |
| 66 | 1+652,30 | | 4,50 | | | 1,02 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,68 | | | 0,88 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,42 |
| | | 26,95 | | 4,50 | 121,28 | | 1,06 | 28,66 | | | 1,00 | 26,95 | | 0,72 | 19,50 | | 0,92 | 24,89 | | | 0,30 | 8,09 | | |
| 67 | 1+679,25 | | 4,50 | | | 1,11 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,77 | | | 0,97 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,50 |
| | | 32,11 | | 4,50 | 144,50 | | 1,06 | 34,12 | | | 1,00 | 32,11 | | 0,72 | 23,20 | | 0,92 | 29,62 | | | 0,30 | 9,63 | | |
| 68 | 1+711,36 | | 4,50 | | | 1,02 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,68 | | | 0,88 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,41 |
| | | 32,09 | | 4,50 | 144,41 | | 0,51 | 16,35 | | | 0,50 | 16,05 | | 0,34 | 10,89 | | 0,44 | 14,10 | | | 0,45 | 14,44 | | |
| 69 | 1+743,45 | | 4,50 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,30 | 0,30 | | | 0,00 | 0,00 |
| | | 31,30 | | 4,50 | 140,85 | | 0,50 | 15,56 | | | 0,50 | 15,65 | | 0,33 | 10,24 | | 0,43 | 13,37 | | | 0,45 | 14,09 | | |
| 70 | 1+774,75 | | 4,50 | | | 0,99 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,65 | | | 0,85 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,39 | 0,00 |
| | | 31,97 | | 4,50 | 143,87 | | 0,95 | 30,34 | | | 1,00 | 31,97 | | 0,61 | 19,47 | | 0,81 | 25,86 | | | 0,30 | 9,59 | | |
| 71 | 1+806,72 | | 4,50 | | | 0,90 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,56 | | | 0,76 | | | 0,00 | 0,30 | | | 0,30 | 0,00 |
| | | 31,94 | | 4,50 | 143,73 | | 1,42 | 45,45 | | | 1,50 | 47,91 | | 1,08 | 34,59 | | 1,28 | 40,98 | | | 0,15 | 4,79 | | |
| 72 | 1+838,66 | | 4,50 | | | 1,94 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,60 | | | 1,80 | | | 0,00 | 0,00 | | | 1,34 | 0,00 |
| | | 31,37 | | 4,50 | 141,17 | | 2,23 | 69,92 | | | 2,50 | 78,42 | | 1,89 | 59,26 | | 2,09 | 65,53 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 73 | 1+870,03 | | 4,50 | | | 2,52 | | | 3,00 | 0,00 | | | 2,18 | | | 2,38 | | | 0,00 | 0,00 | | | 1,91 | 0,00 |
| | | 30,48 | | 4,50 | 137,16 | | 2,50 | 76,20 | | | 3,00 | 91,44 | | 2,16 | 65,84 | | 2,36 | 71,93 | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 74 | 1+900,51 | | 4,50 | | | 2,48 | | | 3,00 | 0,00 | | | 2,14 | | | 2,34 | | | 0,00 | 0,00 | | | 1,88 | 0,00 |

Tabela powierzchni warstw konstrukcyjnych - droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Kilometr | Odległość | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 | | | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1 (pod pierwszą warstwą wyrównawczą na poszerzeniu) | | | Siatka szklana o wytrzymałości na zerwanie 120 kN/m w obu kierunkach na poszerzeniu na szer. 1,0 m | | | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/30 utrwalonej mechanicznie | | | Warstwa mrozoochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2 | | | Opornik z kruszywa | | | | Szerokość poszerzenia | | | | | |
|----------|----------|-----------|--|----------|-------------------|--|----------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|--|----------|-------------------|---|----------|-------------------|--------------------|------------|----------|-------------------|-----------------------|-------|--|-----|--|--|
| | | | o grubości 4 cm | | | o grubości 4 cm | | | | | | | o grubości 20 cm | | | o grubości 22 cm | | | o grubości 30 cm | | | | | | | | | |
| | | | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Szerok. | Śr.szer. | Powierz. | Str. Lewa | Str. Prawa | Śr.szer. | Powierz. | Lewa | Prawa | | | | |
| | | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [m] | [m] | | | | |
| 75 | 1+930,99 | 30,48 | | 4,50 | 137,16 | | 2,04 | 62,21 | | | 2,50 | 76,20 | | 1,70 | 51,85 | | 1,90 | 57,94 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | | 25,02 | 4,50 | | | 1,60 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,26 | | | 1,46 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,99 | 0,00 | | | | |
| 76 | 1+956,01 | | 4,50 | | | 1,60 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,92 | | | 1,32 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,25 | 0,14 | | | | |
| | | 25,20 | | 4,50 | 113,40 | | 1,63 | 40,99 | | | 2,00 | 50,40 | | 0,95 | 23,85 | | 1,35 | 33,93 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 77 | 1+981,21 | | 4,50 | | | 1,65 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,97 | | | 1,37 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,33 | 0,11 | | | | |
| | | 25,76 | | 4,50 | 115,92 | | 1,70 | 43,84 | | | 2,00 | 51,52 | | 1,19 | 30,71 | | 1,49 | 38,43 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 78 | 2+006,97 | | 4,50 | | | 1,76 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,42 | | | 1,62 | | | 0,00 | 0,00 | | | 1,15 | 0,00 | | | | |
| | | 25,48 | | 4,50 | 114,66 | | 1,56 | 39,80 | | | 2,00 | 50,96 | | 1,22 | 31,14 | | 1,42 | 36,23 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 79 | 2+032,45 | | 4,50 | | | 1,37 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,03 | | | 1,23 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,76 | 0,00 | | | | |
| | | 25,65 | | 4,50 | 115,42 | | 1,26 | 32,32 | | | 2,00 | 51,30 | | 0,92 | 23,60 | | 1,12 | 28,73 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 80 | 2+058,10 | | 4,50 | | | 1,15 | | | 2,00 | 0,00 | | | 0,81 | | | 1,01 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,55 | 0,00 | | | | |
| | | 26,16 | | 4,50 | 117,72 | | 1,26 | 33,07 | | | 2,00 | 52,32 | | 0,92 | 24,17 | | 1,12 | 29,40 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 81 | 2+084,26 | | 4,50 | | | 1,38 | | | 2,00 | 0,00 | | | 1,04 | | | 1,24 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,77 | 0,00 | | | | |
| | | 27,17 | | 4,50 | 122,26 | | 1,22 | 33,15 | | | 1,50 | 40,75 | | 0,88 | 23,91 | | 1,08 | 29,34 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 82 | 2+111,43 | | 4,50 | | | 1,06 | | | 1,00 | 0,00 | | | 0,72 | | | 0,92 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,46 | 0,00 | | | | |
| | | 28,49 | | 4,50 | 128,21 | | 1,22 | 34,62 | | | 1,50 | 42,74 | | 0,71 | 20,09 | | 1,01 | 28,63 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 83 | 2+139,92 | | 4,50 | | | 1,37 | | | 1,00 | 1,00 | | | 0,69 | | | 1,09 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,02 | 0,14 | | | | |
| | | 27,07 | | 4,50 | 121,81 | | 1,60 | 43,34 | | | 2,00 | 54,14 | | 1,09 | 29,53 | | 1,39 | 37,65 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 84 | 2+166,99 | | 4,50 | | | 1,84 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,50 | | | 1,70 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,23 | | | | |
| | | 26,74 | | 4,50 | 120,33 | | 1,72 | 45,98 | | | 2,00 | 53,48 | | 1,38 | 36,89 | | 1,58 | 42,24 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 85 | 2+193,73 | | 4,50 | | | 1,60 | | | 0,00 | 2,00 | | | 1,26 | | | 1,46 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 1,00 | | | | |
| | | 25,53 | | 4,50 | 114,89 | | 1,25 | 31,99 | | | 1,50 | 38,30 | | 0,91 | 23,31 | | 1,11 | 28,41 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 86 | 2+219,26 | | 4,50 | | | 0,90 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,56 | | | 0,76 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,30 | | | | |
| | | 26,13 | | 4,50 | 117,58 | | 0,97 | 25,35 | | | 1,00 | 26,13 | | 0,63 | 16,47 | | 0,83 | 21,69 | | | 0,15 | 3,92 | | | | | | |
| 87 | 2+245,39 | | 4,50 | | | 1,04 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,70 | | | 0,90 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,43 | | | | |
| | | 27,10 | | 4,50 | 121,95 | | 0,99 | 26,77 | | | 1,00 | 27,10 | | 0,65 | 17,55 | | 0,85 | 22,97 | | | 0,30 | 8,13 | | | | | | |
| 88 | 2+272,49 | | 4,50 | | | 0,94 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,60 | | | 0,80 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,33 | | | | |
| | | 26,30 | | 4,50 | 118,35 | | 1,44 | 37,95 | | | 1,50 | 39,45 | | 0,93 | 24,54 | | 1,23 | 32,43 | | | 0,15 | 3,95 | | | | | | |
| 89 | 2+298,79 | | 4,50 | | | 1,95 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,27 | | | 1,67 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,34 | 0,40 | | | | |
| | | 25,36 | | 4,50 | 114,12 | | 1,83 | 46,29 | | | 2,00 | 50,72 | | 1,15 | 29,05 | | 1,55 | 39,19 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 90 | 2+324,15 | | 4,50 | | | 1,70 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,02 | | | 1,42 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,44 | 0,05 | | | | |
| | | 25,96 | | 4,50 | 116,82 | | 1,83 | 47,55 | | | 2,50 | 64,90 | | 1,15 | 29,89 | | 1,55 | 40,28 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 91 | 2+350,11 | | 4,50 | | | 1,96 | | | 2,00 | 1,00 | | | 1,28 | | | 1,68 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,58 | 0,17 | | | | |
| | | 25,51 | | 4,50 | 114,79 | | 1,42 | 36,24 | | | 2,00 | 51,02 | | 0,91 | 23,23 | | 1,21 | 30,88 | | | 0,15 | 3,83 | | | | | | |
| 92 | 2+375,62 | | 4,50 | | | 0,88 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,54 | | | 0,74 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,28 | | | | |
| | | 25,60 | | 4,50 | 115,20 | | 0,98 | 25,04 | | | 1,00 | 25,60 | | 0,64 | 16,33 | | 0,84 | 21,45 | | | 0,30 | 7,68 | | | | | | |
| 93 | 2+401,22 | | 4,50 | | | 1,08 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,74 | | | 0,94 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,47 | | | | |
| | | 26,02 | | 4,50 | 117,09 | | 1,03 | 26,80 | | | 1,00 | 26,02 | | 0,69 | 17,95 | | 0,89 | 23,16 | | | 0,30 | 7,81 | | | | | | |
| 94 | 2+427,24 | | 4,50 | | | 0,98 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,64 | | | 0,84 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,38 | | | | |
| | | 26,41 | | 4,50 | 118,85 | | 1,06 | 27,92 | | | 1,00 | 26,41 | | 0,72 | 18,94 | | 0,92 | 24,22 | | | 0,30 | 7,92 | | | | | | |
| 95 | 2+453,65 | | 4,50 | | | 1,13 | | | 0,00 | 1,00 | | | 0,79 | | | 0,99 | | | 0,30 | 0,00 | | | 0,00 | 0,53 | | | | |
| | | 25,94 | | 4,50 | 116,73 | | 1,45 | 37,66 | | | 1,50 | 38,91 | | 0,94 | 24,44 | | 1,24 | 32,22 | | | 0,15 | 3,89 | | | | | | |
| 96 | 2+479,59 | | 4,50 | | | 1,77 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,09 | | | 1,49 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,28 | 0,29 | | | | |
| | | 9,71 | | 4,50 | 43,70 | | 1,75 | 17,00 | | | 2,00 | 19,43 | | 1,07 | 10,39 | | 1,47 | 14,28 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 97 | 2+489,30 | | 4,50 | | | 1,73 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,05 | | | 1,45 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,12 | 0,40 | | | | |
| | | 6,46 | | 4,50 | 29,07 | | 1,74 | 11,22 | | | 2,00 | 12,93 | | 1,06 | 6,83 | | 1,46 | 9,42 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 98 | 2+495,76 | | 4,50 | | | 1,75 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,07 | | | 1,47 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,31 | 0,23 | | | | |
| | | 6,28 | | 4,50 | 28,26 | | 1,72 | 10,82 | | | 2,00 | 12,56 | | 1,04 | 6,55 | | 1,44 | 9,06 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 99 | 2+502,04 | | 4,50 | | | 1,70 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,02 | | | 1,42 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,35 | 0,14 | | | | |
| | | 6,16 | | 4,50 | 27,72 | | 1,72 | 10,59 | | | 2,00 | 12,32 | | 1,04 | 6,40 | | 1,44 | 8,86 | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| KP | 2+508,20 | | 4,50 | | | 1,74 | | | 1,00 | 1,00 | | | 1,06 | | | 1,46 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,27 | 0,26 | | | | |
| | | | RAZEM | 11 432 | | | | 3 409 | | | | | 4 199 | | | | 2 365 | | | | 2 961 | | | | | 399 | | |

TABELA WYRÓWNAŃ - droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Km | Odleg - | Szero - | Powierz - | Odcięta / Grubość wyrównania | | | | | | | | | | | Powierz. przekr. | Śr. Pow. przekr. | Objętość |
|----------|----------|---------|---------|-----------|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|----|----|------------------|------------------|----------|
| | | łość | kość | chnia | Strona lewa | | | | | Oś | Strona prawa | | | | | | | |
| | | [m] | [m] | [m2] | [m] | | | | | [m] | [m] | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| PP | 0+016,30 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 5,70 | | 13,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,16 | 0,94 |
| | 0+022,00 | | 4,56 | | | | | 2,25 | | 0,00 | 2,22 | 2,31 | | | | 0,33 | | |
| | | 5,45 | | 24,85 | | | | 0,18 | | 0,03 | 0,05 | 0,05 | | | | | 0,26 | 1,43 |
| 1 | 0+027,45 | | 4,56 | | | | 2,25 | 1,94 | 0,60 | 0,00 | 0,06 | 2,23 | 2,31 | | | 0,20 | | |
| | | 15,47 | | 70,54 | | | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,29 | 4,42 |
| 2 | 0+042,92 | | 4,56 | | | | 2,25 | 2,22 | | 0,00 | 0,10 | 1,99 | 2,31 | | | 0,38 | | |
| | | 27,13 | | 123,71 | | | 0,17 | 0,17 | | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,37 | 9,96 |
| 3 | 0+070,05 | | 4,56 | | | 2,25 | 2,24 | 0,24 | 0,03 | 0,00 | 1,24 | 1,90 | 2,31 | | | 0,36 | | |
| | | 28,93 | | 131,92 | | 0,19 | 0,19 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,28 | 8,04 |
| 4 | 0+098,98 | | 4,56 | | | | 2,25 | 0,51 | | 0,00 | 1,85 | 2,31 | | | | 0,20 | | |
| | | 26,59 | | 122,05 | | | 0,10 | 0,03 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | 0,35 | 9,43 |
| 5 | 0+125,57 | | 4,62 | | | | 2,31 | 2,14 | 0,22 | 0,00 | 1,97 | 2,31 | | | | 0,51 | | |
| | | 17,57 | | 81,17 | | | 0,14 | 0,14 | 0,06 | 0,07 | 0,16 | 0,16 | | | | | 0,39 | 6,84 |
| 6 | 0+143,14 | | 4,62 | | | | | | 2,31 | 0,00 | 1,98 | 2,31 | | | | 0,27 | | |
| | | 9,01 | | 41,63 | | | | | 0,10 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | | | | | 0,32 | 2,91 |
| 7 | 0+152,15 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,46 | 0,00 | 1,70 | 2,31 | | | | 0,38 | | |
| | | 29,90 | | 138,14 | | | | 0,13 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | | | | | 0,26 | 7,74 |
| 8 | 0+182,05 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,58 | 0,00 | 1,44 | 2,31 | | | | 0,14 | | |
| | | 2,83 | | 13,07 | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | 0,15 | 0,41 |
| | 0+184,88 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,90 | 0,00 | 0,36 | 1,47 | 2,31 | | | 0,15 | | |
| | | 15,00 | | 74,55 | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | | | | 0,25 | 3,70 |
| | 0+199,88 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 2,40 | 0,00 | 1,69 | 2,66 | | | | 0,34 | | |
| | | 4,73 | | 25,16 | | | | 0,14 | 0,14 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | | | | | 0,42 | 1,97 |
| 9 | 0+204,61 | | 5,32 | | | | 2,66 | 2,45 | 0,32 | 0,00 | 1,64 | 2,66 | | | | 0,49 | | |
| | | 22,00 | | 117,04 | | | 0,17 | 0,17 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | | | | | 0,40 | 8,79 |
| 10 | 0+226,61 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 0,42 | 0,00 | 1,46 | 2,66 | | | | 0,31 | | |
| | | 8,99 | | 47,83 | | | | 0,10 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | | | | | 0,36 | 3,26 |
| 11 | 0+235,60 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 0,98 | 0,00 | 0,91 | 2,66 | | | | 0,42 | | |
| | | 12,87 | | 68,47 | | | | 0,12 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | | | | | 0,50 | 6,50 |
| 12 | 0+248,47 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 0,85 | 0,00 | 1,24 | 2,66 | | | | 0,59 | | |
| | | 25,10 | | 133,53 | | | | 0,15 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | 0,46 | 11,43 |
| 13 | 0+273,57 | | 5,32 | | | | 2,66 | 2,46 | 0,42 | 0,00 | 1,50 | 2,66 | | | | 0,32 | | |
| | | 19,53 | | 103,90 | | | 0,11 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | | | | | 0,28 | 5,54 |
| 14 | 0+293,10 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 1,30 | 0,00 | 0,19 | 0,92 | 2,66 | | | 0,25 | | |
| | | 23,37 | | 124,33 | | | | 0,12 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,28 | 6,50 |
| 15 | 0+316,47 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 1,30 | 0,00 | 0,91 | 2,66 | | | | 0,31 | | |
| | | 21,98 | | 116,93 | | | | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | | | | | 0,40 | 8,69 |
| | 0+338,45 | | 5,32 | | | | | 2,66 | 0,00 | 1,19 | 2,66 | | | | | 0,48 | | |
| | | 7,24 | | 35,98 | | | | 0,20 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | | | | | | 0,44 | 3,17 |
| 16 | 0+345,69 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,95 | 0,00 | 1,00 | 2,31 | | | | 0,39 | | |
| | | 7,76 | | 35,85 | | | | 0,18 | 0,11 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | | | | | 0,42 | 3,27 |
| | 0+353,45 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,00 | 1,18 | 2,31 | | | | | 0,45 | | |
| | | 19,85 | | 91,71 | | | | 0,21 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | | | | | | 0,56 | 11,05 |
| 17 | 0+373,30 | | 4,62 | | | | 2,31 | 2,25 | 0,27 | 0,00 | 1,87 | 2,31 | | | | 0,66 | | |
| | | 29,04 | | 134,16 | | | 0,22 | 0,22 | 0,17 | 0,16 | 0,05 | 0,05 | | | | | 0,49 | 14,26 |
| 18 | 0+402,34 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,15 | 0,29 | 0,00 | 2,02 | 2,31 | | | 0,32 | | |
| | | 18,47 | | 85,33 | | | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | | | | | 0,29 | 5,44 |
| 19 | 0+420,81 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,22 | 0,00 | 1,95 | 2,31 | | | | 0,27 | | |
| | | 10,17 | | 46,99 | | | | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | | | | | 0,26 | 2,60 |
| 20 | 0+430,98 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 0,35 | 0,01 | 0,00 | 1,78 | 2,31 | | | 0,24 | | |
| | | 27,98 | | 129,27 | | | 0,12 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | | | | | 0,24 | 6,74 |
| 21 | 0+458,96 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 1,87 | 0,46 | 0,00 | 1,80 | 2,31 | | | 0,24 | | |
| | | 27,66 | | 127,79 | | | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | | | | | 0,31 | 8,67 |
| 22 | 0+486,62 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,28 | 0,16 | 0,00 | 1,83 | 2,31 | | | 0,39 | | |
| | | 28,53 | | 131,81 | | | 0,12 | 0,12 | 0,03 | 0,04 | 0,13 | 0,13 | | | | | 0,29 | 8,15 |
| 23 | 0+515,15 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,29 | 0,00 | 0,28 | 1,76 | 2,31 | | | 0,19 | | |
| | | 27,70 | | 127,97 | | | | 0,07 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,22 | 6,10 |
| 24 | 0+542,85 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,15 | 0,65 | 0,00 | 1,97 | 2,31 | | | 0,26 | | |
| | | 27,43 | | 126,73 | | | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,10 | 0,10 | | | | | 0,21 | 5,66 |
| 25 | 0+570,28 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,18 | 0,00 | 0,76 | 1,95 | 2,31 | | | 0,16 | | |
| | | 28,46 | | 131,49 | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,26 | 7,35 |
| 26 | 0+598,74 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,26 | 0,32 | 0,00 | 1,93 | 2,31 | | | 0,36 | | |
| | | 28,33 | | 130,88 | | | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,12 | 0,12 | | | | | 0,45 | 12,74 |
| 27 | 0+627,07 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,25 | 0,16 | 0,00 | 1,83 | 2,31 | | | 0,54 | | |
| | | 0,12 | | 0,55 | | | | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | | | | 0,54 | 0,07 |
| | 0+627,19 | | 4,62 | | | | | 2,31 | 2,24 | 0,00 | 1,83 | 2,31 | | | | 0,55 | | |
| | | 18,00 | | 88,56 | | | | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | | | | | 0,58 | 10,45 |
| | 0+645,19 | | 5,22 | | | | | 2,61 | 2,25 | 0,16 | 0,00 | 1,83 | 2,61 | | | 0,61 | | |
| | | 10,22 | | 53,35 | | | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | | | | | 0,61 | 6,26 |
| 28 | 0+655,41 | | 5,22 | | | | | 2,61 | 2,25 | 0,16 | 0,00 | 1,83 | 2,61 | | | 0,61 | | |
| | | 22,91 | | 119,59 | | | | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | | | | 0,70 | 15,93 |
| | 0+678,32 | | 5,22 | | | | | 2,61 | 2,42 | 0,00 | 2,00 | 2,61 | | | | 0,78 | | |
| | | 5,80 | | 30,28 | | | | 0,27 | 0,27 | 0,13 | 0,07 | 0,07 | | | | | 0,66 | 3,85 |
| 29 | 0+684,12 | | 5,22 | | | | | 2,61 | 2,55 | 0,42 | 0,00 | 1,74 | 2,61 | | | 0,55 | | |
| | | 12,20 | | 58,38 | | | | 0,22 | 0,22 | 0,11 | 0,10 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,38 | 4,66 |
| | 0+696,32 | | 4,35 | | | | | 2,31 | 2,11 | 0,00 | 1,45 | 2,04 | 0,31 | | | 0,22 | | |
| | | 16,57 | | 74,32 | | | | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,32 | 5,35 |

| Przekrój | Km | Odleg - łość | Szero - kość | Powierz - chnia | Odcięta / Grubość wyrównania | | | | | | | | | | Powierz. przechr. | Śr. Pow. przechr. | Objętość | |
|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------|------|
| | | | | | Strona lewa | | | | | Oś | Strona prawa | | | | | | | |
| | | [m] | [m] | [m2] | [m] | | | | | | [m] | [m] | | | | | | [m2] |
| 30 | 0+712.89 | | 4.62 | | | 2,31 | 1,83 | 0,18 | 0,00 | 0,89 | 2,13 | 2,31 | | | 0,43 | | | |
| | | 27.27 | | 125.99 | | 0,08 | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | | | | 0,38 | 10.39 | |
| 31 | 0+740.16 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,62 | 0,00 | 0,29 | 1,07 | 2,31 | | | 0,33 | | | |
| | | 28.77 | | 132.92 | | | 0,15 | 0,12 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,35 | 10.19 | |
| 32 | 0+768.93 | | 4.62 | | | 2,31 | 2,22 | 1,52 | 0,00 | 0,36 | 1,69 | 2,31 | | | 0,38 | | | |
| | | 25.07 | | 115.82 | | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,09 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,42 | 10.41 | |
| 33 | 0+794.00 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,59 | 0,00 | 0,41 | 2,31 | | | | 0,46 | | | |
| | | 28.88 | | 133.43 | | | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | 0,14 | | | | | 0,37 | 10.64 | |
| 34 | 0+822.88 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,96 | 0,00 | 1,34 | 2,15 | 2,31 | | | 0,28 | | | |
| | | 27.30 | | 126.13 | | | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,30 | 8.14 | |
| 35 | 0+850.18 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,00 | 0,00 | 0,10 | 2,08 | 2,31 | | | 0,32 | | | |
| | | 28.51 | | 131.72 | | | 0,11 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,26 | 7.45 | |
| 36 | 0+878.69 | | 4.62 | | | 2,31 | 2,25 | 0,89 | 0,00 | 0,77 | 1,85 | 2,31 | | | 0,21 | | | |
| | | 29.11 | | 134.49 | | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,27 | 7.76 | |
| 37 | 0+907.80 | | 4.62 | | | 2,31 | 2,15 | 0,34 | 0,23 | 0,00 | 2,07 | 2,31 | | | 0,33 | | | |
| | | 29.32 | | 135.46 | | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,11 | | | | 0,23 | 6.81 | |
| 38 | 0+937.12 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,18 | 0,00 | 1,63 | 1,94 | 2,31 | | | 0,14 | | | |
| | | 29.57 | | 136.61 | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,16 | 4.84 | |
| 39 | 0+966.69 | | 4.62 | | | 2,31 | 2,17 | 0,45 | 0,00 | 2,09 | 2,31 | | | | 0,19 | | | |
| | | 24.51 | | 113.24 | | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | 0,23 | 5.57 | |
| 40 | 0+991.20 | | 4.62 | | | 2,31 | 2,12 | 0,23 | 0,00 | 1,97 | 2,31 | | | | 0,27 | | | |
| | | 22.59 | | 104.37 | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | | | | | 0,33 | 7.57 | |
| 41 | 1+013.79 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,02 | 0,00 | 0,25 | 2,04 | 2,31 | | | 0,40 | | | |
| | | 30.34 | | 140.17 | | | 0,14 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | | | | 0,35 | 10.61 | |
| 42 | 1+044.13 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,63 | 0,00 | 0,37 | 0,73 | 2,31 | | | 0,30 | | | |
| | | 26.45 | | 122.20 | | | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | | | | 0,27 | 7.03 | |
| 43 | 1+070.58 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,32 | 0,00 | 0,42 | 0,80 | 2,31 | | | 0,24 | | | |
| | | 23.77 | | 109.82 | | | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | | | | 0,35 | 8.22 | |
| 44 | 1+094.35 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,58 | 0,00 | 0,56 | 1,83 | 2,31 | | | 0,46 | | | |
| | | 28.33 | | 130.88 | | | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,30 | 8.62 | |
| 45 | 1+122.68 | | 4.62 | | | 2,31 | 2,15 | 0,26 | 0,00 | 0,34 | 1,82 | 2,31 | | | 0,15 | | | |
| | | 27.61 | | 127.56 | | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,21 | 5.68 | |
| 46 | 1+150.29 | | 4.62 | | | | 2,31 | 0,55 | 0,00 | 1,05 | 2,31 | | | | 0,26 | | | |
| | | 18.36 | | 84.82 | | | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | | | | | 0,31 | 5.72 | |
| 47 | 1+168.65 | | 4.62 | | | | 2,31 | 0,35 | 0,00 | 1,62 | 2,31 | | | | 0,37 | | | |
| | | 11.91 | | 55.02 | | | 0,13 | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | | | | | 0,35 | 4.17 | |
| | 1+180.56 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,11 | 0,00 | 1,24 | 1,80 | 2,31 | | | 0,34 | | | |
| | | 12.05 | | 57.00 | | | 0,12 | 0,12 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,35 | 4.20 | |
| 48 | 1+192.61 | | 4.84 | | | | 2,42 | 1,84 | 0,00 | 0,09 | 2,07 | 2,42 | | | 0,36 | | | |
| | | 11.68 | | 58.40 | | | 0,11 | 0,11 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,45 | 5.30 | |
| 49 | 1+204.29 | | 5.16 | | | | 2,63 | 1,93 | 0,00 | 1,87 | 2,53 | | | | 0,55 | | | |
| | | 9.27 | | 48.11 | | | 0,11 | 0,11 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | | | | | 0,42 | 3.93 | |
| | 1+213.56 | | 5.22 | | | | 2,61 | 2,43 | 0,00 | 1,47 | 2,61 | | | | 0,30 | | | |
| | | 7.65 | | 39.93 | | | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | | | | | 0,38 | 2.92 | |
| 50 | 1+221.21 | | 5.22 | | | | 2,61 | 2,33 | 0,58 | 0,00 | 0,17 | 1,75 | 2,61 | | | 0,46 | | |
| | | 11.03 | | 57.58 | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,30 | 0,07 | 0,07 | | | 0,41 | 4.52 | |
| 51 | 1+232.24 | | 5.22 | | | | 2,61 | 2,35 | 0,29 | 0,00 | 1,72 | 2,61 | | | 0,36 | | | |
| | | 13.38 | | 69.84 | | | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | | | | 0,33 | 4.38 | |
| 52 | 1+245.62 | | 5.22 | | | | | 2,61 | 2,27 | 0,00 | 1,92 | 2,61 | | | 0,29 | | | |
| | | 28.39 | | 148.20 | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | | | | 0,33 | 9.35 | |
| 53 | 1+274.01 | | 5.22 | | | | 2,61 | 2,45 | 0,29 | 0,00 | 1,78 | 2,61 | | | 0,36 | | | |
| | | 4.01 | | 20.93 | | | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | | | | 0,40 | 1.60 | |
| | 1+278.02 | | 5.22 | | | | | 2,61 | 0,80 | 0,00 | 1,24 | 2,61 | | | 0,43 | | | |
| | | 22.79 | | 114.18 | | | | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,11 | 0,11 | | | | 0,53 | 12.13 | |
| 54 | 1+300.81 | | 4.80 | | | | | 2,40 | 0,98 | 0,00 | 0,95 | 2,40 | | | 0,63 | | | |
| | | 10.21 | | 48.09 | | | | 0,03 | 0,10 | 0,15 | 0,18 | 0,18 | | | | 0,53 | 5.37 | |
| | 1+311.02 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 1,98 | 0,00 | 1,16 | 2,31 | | | 0,42 | | | |
| | | 19.50 | | 90.09 | | | | 0,03 | 0,03 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | | | | 0,38 | 7.39 | |
| 55 | 1+330.52 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 0,52 | 0,00 | 1,52 | 2,31 | | | 0,34 | | | |
| | | 29.74 | | 137.40 | | | | 0,07 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | | | | 0,38 | 11.41 | |
| 56 | 1+360.26 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,18 | 0,18 | 0,00 | 1,75 | 2,31 | | | 0,43 | | | |
| | | 30.53 | | 141.05 | | | 0,11 | 0,11 | 0,06 | 0,07 | 0,12 | 0,12 | | | | 0,40 | 12.27 | |
| 57 | 1+390.79 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 0,15 | 0,00 | 1,87 | 2,31 | | | 0,37 | | | |
| | | 29.53 | | 136.43 | | | | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | | | | 0,26 | 7.58 | |
| 58 | 1+420.32 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,00 | 0,09 | 0,00 | 0,16 | 2,10 | 2,31 | | 0,14 | | | |
| | | 29.92 | | 138.23 | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | 0,21 | 6.17 | |
| 59 | 1+450.24 | | 4.62 | | | | 2,31 | 1,98 | 1,25 | 0,56 | 0,00 | 2,05 | 2,31 | | 0,27 | | | |
| | | 30.22 | | 139.62 | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | | | 0,33 | 10.01 | |
| 60 | 1+480.46 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 1,87 | 0,00 | 0,15 | 2,15 | 2,31 | | 0,39 | | | |
| | | 29.58 | | 136.66 | | | | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | | | 0,33 | 9.78 | |
| 61 | 1+510.04 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 1,82 | 0,00 | 0,10 | 0,22 | 2,23 | 2,31 | 0,27 | | | |
| | | 32.12 | | 148.39 | | | | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | | 0,29 | 9.28 | |
| 62 | 1+542.16 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 1,95 | 0,00 | 0,08 | 2,06 | 2,31 | | 0,30 | | | |
| | | 31.78 | | 146.82 | | | | 0,13 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | 0,22 | 7.05 | |
| 63 | 1+573.94 | | 4.62 | | | | | 2,31 | 0,26 | 0,00 | 1,80 | 2,31 | | | 0,14 | | | |
| | | 25.94 | | 119.84 | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,29 | 7.57 | |
| 64 | 1+599.88 | | 4.62 | | | | 2,31 | 2,28 | 0,20 | 0,00 | 1,82 | 2,31 | | | 0,44 | | | |
| | | 26.33 | | 121.64 | | | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | | | | 0,43 | 11.43 | |
| 65</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Przekrój | Km | Odlęg - łość | Szero - kość | Powierz - chnia | Odcięta / Grubość wyrównania | | | | | | | | | | Powierz. przechr. | Śr. Pow. przechr. | Objętość |
|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------|
| | | | | | Strona lewa | | | | | Oś | Strona prawa | | | | | | |
| | | [m] | [m] | [m2] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m2] | [m2] | [m3] | | | |
| 67 | 1+679,25 | 32,11 | 4,62 | 148,35 | | 2,31 | 1,17 | 0,36 | 0,00 | 1,75 | 2,31 | | | | 0,32 | | |
| 68 | 1+711,36 | 32,09 | 4,62 | 148,26 | | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | | | | 0,34 | 0,33 | 10,58 |
| 69 | 1+743,45 | 31,30 | 4,62 | 144,61 | | 2,31 | 2,18 | 0,02 | 0,00 | 2,16 | 2,31 | | | | 0,27 | 0,31 | 9,88 |
| 70 | 1+774,75 | 31,97 | 4,62 | 147,70 | | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,21 | 0,21 | 6,56 |
| 71 | 1+806,72 | 31,94 | 4,62 | 147,56 | | 2,31 | 1,88 | 0,90 | 0,00 | 0,35 | 2,31 | | | | 0,14 | 0,14 | 4,53 |
| 72 | 1+838,66 | 31,37 | 4,62 | 144,93 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,15 | 0,15 | 4,78 |
| 73 | 1+870,03 | 30,48 | 4,62 | 140,82 | | 2,31 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 2,31 | | | | 0,16 | 0,16 | 5,53 |
| 74 | 1+900,51 | 30,48 | 4,62 | 140,82 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,19 | 0,18 | 5,53 |
| 75 | 1+930,99 | 25,02 | 4,62 | 115,59 | | 2,31 | 0,72 | 0,00 | 0,08 | 1,28 | 2,31 | | | | 0,32 | 0,32 | 9,63 |
| 76 | 1+956,01 | 25,20 | 4,62 | 116,42 | | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | | | 0,44 | 0,40 | 12,15 |
| 77 | 1+981,21 | 25,76 | 4,62 | 119,01 | | 2,31 | 1,26 | 0,00 | 0,85 | 2,31 | | | | | 0,36 | | |
| 78 | 2+006,97 | 25,48 | 4,62 | 117,72 | | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,27 | 0,32 | 7,89 |
| 79 | 2+032,45 | 25,65 | 4,62 | 118,50 | | 2,31 | 1,99 | 0,47 | 0,00 | 2,12 | 2,31 | | | | 0,18 | 0,22 | 5,67 |
| 80 | 2+058,10 | 26,16 | 4,62 | 120,86 | | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,43 | 0,30 | 7,83 |
| 81 | 2+084,26 | 27,17 | 4,62 | 125,53 | | 2,31 | 1,92 | 0,00 | 0,22 | 0,34 | 2,14 | 2,31 | | | 0,18 | 0,30 | 7,83 |
| 82 | 2+111,43 | 28,49 | 4,62 | 131,62 | | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | 0,30 | 0,30 | 7,83 |
| 83 | 2+139,92 | 27,07 | 4,62 | 125,06 | | 2,31 | 1,10 | 0,00 | 0,90 | 1,00 | 2,31 | | | | 0,43 | 0,38 | 9,66 |
| 84 | 2+166,99 | 26,74 | 4,62 | 123,54 | | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | | | | 0,33 | 0,32 | 8,15 |
| 85 | 2+193,73 | 25,53 | 4,62 | 117,95 | | 2,31 | 1,49 | 0,00 | 0,53 | 2,31 | | | | | 0,31 | 0,32 | 8,15 |
| 86 | 2+219,26 | 26,13 | 4,62 | 120,72 | | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | | | | | 0,24 | 0,24 | 6,22 |
| 87 | 2+245,39 | 27,10 | 4,62 | 125,20 | | 2,31 | 1,70 | 0,00 | 0,27 | 2,31 | | | | | 0,17 | 0,16 | 4,26 |
| 88 | 2+272,49 | 26,30 | 4,62 | 121,51 | | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | | | | | 0,15 | 0,15 | 4,07 |
| 89 | 2+298,79 | 25,36 | 4,62 | 117,16 | | 2,31 | 1,48 | 0,24 | 0,00 | 0,19 | 0,92 | 2,31 | | | 0,14 | 0,14 | 4,07 |
| 90 | 2+324,15 | 25,96 | 4,62 | 119,94 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | | | 0,26 | 0,20 | 5,43 |
| 91 | 2+350,11 | 25,51 | 4,62 | 117,86 | | 2,31 | 2,24 | 0,00 | 0,14 | 2,11 | 2,31 | | | | 0,26 | 0,20 | 5,43 |
| 92 | 2+375,62 | 25,60 | 4,62 | 118,27 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | 0,23 | 0,23 | 6,03 |
| 93 | 2+401,22 | 26,02 | 4,62 | 120,21 | | 2,31 | 1,02 | 0,00 | 1,04 | 2,19 | 2,31 | | | | 0,19 | 0,17 | 4,25 |
| 94 | 2+427,24 | 26,41 | 4,62 | 122,01 | | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | | | | 0,14 | 0,35 | 9,06 |
| 95 | 2+453,65 | 25,94 | 4,62 | 119,84 | | 2,31 | 1,10 | 0,00 | 0,03 | 1,25 | 2,31 | | | | 0,55 | 0,51 | 13,74 |
| 96 | 2+479,59 | 9,71 | 4,62 | 44,86 | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | | | 0,46 | 0,44 | 11,54 |
| 97 | 2+489,30 | 6,46 | 4,62 | 29,85 | | 2,31 | 1,92 | 0,00 | 1,85 | 2,31 | | | | | 0,41 | 0,43 | 10,91 |
| 98 | 2+495,76 | 6,28 | 4,62 | 29,01 | | 0,16 | 0,16 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | | | | | 0,45 | 0,36 | 9,46 |
| 99 | 2+502,04 | 6,16 | 4,62 | 14,23 | | 2,31 | 1,81 | 0,00 | 0,06 | 2,19 | 2,31 | | | | 0,28 | 0,39 | 9,91 |
| KP | 2+508,20 | | 0,00 | | | 0,14 | 0,14 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | | | 0,50 | 0,32 | 8,13 |
| | | | | | | 2,31 | 1,67 | 0,00 | 0,25 | 2,08 | 2,31 | | | | 0,14 | 0,16 | 4,24 |
| | | | | | | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | | | | 0,19 | 0,16 | 4,31 |
| | | | | | | 2,31 | 2,18 | 0,18 | 0,00 | 1,97 | 2,31 | | | | 0,14 | 0,41 | 10,61 |
| | | | | | | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,17 | | | | 0,68 | 0,62 | 6,02 |
| | | | | | | 2,31 | 2,15 | 1,77 | 0,09 | 0,00 | 1,78 | 2,31 | | | 0,56 | 0,48 | 3,09 |
| | | | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,40 | 0,29 | 1,83 |
| | | | | | | 2,31 | 2,19 | 0,00 | 0,31 | 1,87 | 2,31 | | | | 0,19 | 0,09 | 0,58 |
| | | | | | | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | 2,31 | 2,24 | 0,10 | 0,00 | 1,73 | 2,31 | | | | | | |
| | | | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | |
| | | | | | | 2,31 | 1,97 | 0,00 | 0,10 | 1,96 | 2,31 | | | | | | |
| | | | | | | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | | | | | | |
| | | | | | | 2,31 | 2,10 | 0,12 | 0,00 | 1,95 | 2,31 | | | | | | |
| | | | | | | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | | | | | | |
| | | | | | | 2,31 | 1,94 | 0,00 | 0,14 | 2,03 | 2,31 | | | | | | |
| | | | | | | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,14 | 0,14 | | | | | |
| | | | | | | 2,31 | 1,82 | 0,08 | 0,00 | 0,12 | 2,08 | 2,31 | | | | | |
| | | | | | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | | | | | |
| | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| | | | | 11672 | średnia grubość wyrównania 6,8 cm | | | | | | | | | | | | 794 |

TABELA FREZOWAŃ - droga gminna nr 105991L

| Przekrój | Km | Odleg - łość | Szero - kość | Powierz - chnia | Odcięta / Głębokość frezowania | | | | | | | | | | | | Powierz. przekr. | Śr. Pow. przekr. | Objętość | |
|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---|---|------|------|------|------|--------------|------|----|----|------|---------------------|---------------------|----------|--|
| | | [m] | [m] | [m2] | Strona lewa | | | | | | Oś | Strona prawa | | | | | | | | |
| | | | | | [m] | | | | | | [m] | [m] | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| PP | 0+016,30 | | 6,63 | | | | | | 3,07 | 0,00 | 3,56 | | | | | 0,27 | | | | |
| | | 5,70 | | 18,90 | | | | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | | | | 0,13 | 0,76 | | |
| | 0+022,00 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 5,45 | | 7,71 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,03 | 0,15 | | |
| 1 | 0+027,45 | | 2,83 | | | | | | 0,60 | 0,00 | 0,06 | 2,23 | | | | 0,05 | | | | |
| | | 15,47 | | 21,89 | | | | | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | | | | | 0,03 | 0,42 | | |
| 2 | 0+042,92 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 27,13 | | 8,95 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,04 | | |
| 3 | 0+070,05 | | 0,66 | | | | | | | | 1,24 | 1,90 | | | | 0,00 | | | | |
| | | 28,93 | | 43,68 | | | | | | | 0,00 | 0,01 | | | | | 0,03 | 0,79 | | |
| 4 | 0+098,98 | | 2,36 | | | | | | 0,51 | 0,00 | 1,85 | | | | | 0,05 | | | | |
| | | 26,53 | | 31,38 | | | | | 0,00 | 0,02 | 0,03 | | | | | | 0,03 | 0,68 | | |
| 5 | 0+125,57 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 17,57 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6 | 0+143,14 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 9,01 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 7 | 0+152,15 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 29,90 | | 51,73 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,03 | 0,86 | | |
| 8 | 0+182,05 | | 3,46 | | | | | 2,02 | 0,58 | 0,00 | 1,44 | | | | | 0,06 | | | | |
| | | 2,83 | | 6,74 | | | | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | | | | | | 0,03 | 0,09 | | |
| | 0+184,88 | | 1,30 | | | | | 0,91 | 0,41 | 0,00 | 0,39 | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 15,00 | | 9,75 | | | | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,03 | | |
| | 0+199,88 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 4,73 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9 | 0+204,61 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 22,00 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 10 | 0+226,61 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 8,99 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 11 | 0+235,60 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 12,87 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 12 | 0+248,47 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 25,10 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 13 | 0+273,57 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 19,53 | | 7,13 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,04 | | |
| 14 | 0+293,10 | | 0,73 | | | | | | | | 0,19 | 0,92 | | | | 0,00 | | | | |
| | | 23,37 | | 8,53 | | | | | | | 0,00 | 0,01 | | | | | 0,00 | 0,04 | | |
| 15 | 0+316,47 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 21,98 | | 8,68 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,04 | | |
| | 0+338,45 | | 0,79 | | | | | | | | 0,54 | 0,78 | 1,33 | | | 0,00 | | | | |
| | | 7,24 | | 2,86 | | | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,01 | | |
| 16 | 0+345,69 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 7,76 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0+353,45 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 19,85 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 17 | 0+373,30 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 29,04 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 18 | 0+402,34 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 18,47 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 19 | 0+420,81 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 10,17 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 20 | 0+430,98 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 27,98 | | 6,10 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 21 | 0+458,96 | | 0,44 | | | | | 2,31 | 1,87 | | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 27,66 | | 6,03 | | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 22 | 0+486,62 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 28,53 | | 21,11 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,01 | 0,21 | | |
| 23 | 0+515,15 | | 1,48 | | | | | | | | 0,28 | 1,76 | | | | 0,01 | | | | |
| | | 27,70 | | 41,27 | | | | | | | 0,00 | 0,02 | | | | | 0,02 | 0,52 | | |
| 24 | 0+542,85 | | 1,50 | | | | | 2,15 | 0,65 | | | | | | | 0,02 | | | | |
| | | 27,43 | | 60,21 | | | | 0,03 | 0,00 | | | | | | | | 0,03 | 0,80 | | |
| 25 | 0+570,28 | | 2,89 | | | | | 2,13 | 0,22 | 0,00 | 0,76 | | | | | 0,04 | | | | |
| | | 28,46 | | 41,12 | | | | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | | | | | | 0,02 | 0,51 | | |
| 26 | 0+598,74 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 28,33 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 27 | 0+627,07 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 0,12 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0+627,19 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 18,00 | | 6,84 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,07 | | |
| | 0+645,19 | | 0,76 | | | | | | | | 1,89 | 2,65 | | | | 0,01 | | | | |
| | | 10,22 | | 3,88 | | | | | | | 0,00 | 0,02 | | | | | 0,00 | 0,04 | | |
| 28 | 0+655,41 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 22,91 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 0+678,32 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 5,80 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| 29 | 0+684,12 | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | |
| | | 12,20 | | 3,60 | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0,02 | | |
| | 0+696,32 | | 0,59 | | | | | | | | 1,45 | 2,04 | | | | 0,00 | | | | |
| | | 16,57 | | 4,89 | | | | | | | 0,00 | 0,01 | | | | | 0,00 | 0,02 | | |

| Przekrój | Km | Odleg - łość | Szero - kość | Powierz - chnia | Odcięta / Głębokość frezowania | | | | | | | | | | Powierz. przekr. | Śr. Pow. przekr. | Objętość |
|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|------|------|--|------|------|--------------|------|--|--|---------------------|---------------------|----------|
| | | | | | Strona lewa | | | | | Oś | Strona prawa | | | | | | |
| | | [m] | [m] | [m2] | [m] | | | | | | [m] | [m] | | | | | [m2] |
| 30 | 0+712.89 | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 27.27 | | 16.91 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,01 | 0.17 |
| 31 | 0+740.16 | | 1.24 | | | | | | | 1.07 | 2.31 | | | | 0,01 | | |
| | | 28.77 | | 26.76 | | | | | | 0,00 | 0,02 | | | | | 0,01 | 0.27 |
| 32 | 0-768.93 | | 0.62 | | | | | | | 1.69 | 2.31 | | | | 0,01 | | |
| | | 25.07 | | 7.77 | | | | | | 0,00 | 0,02 | | | | | 0,00 | 0.08 |
| 33 | 0-794.00 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 28.88 | | 11.70 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | 0.12 |
| 34 | 0+822.88 | | 0.81 | | | | | | | 1.34 | 2.15 | | | | 0,01 | | |
| | | 27.30 | | 11.06 | | | | | | 0,00 | 0,02 | | | | | 0,00 | 0.11 |
| 35 | 0+850.18 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 28.51 | | 15.40 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,01 | 0.23 |
| 36 | 0+878.69 | | 1.08 | | | | | | | 0.77 | 1.85 | | | | 0,02 | | |
| | | 29.11 | | 15.72 | | | | | | 0,00 | 0.03 | | | | | 0,01 | 0.24 |
| 37 | 0+907.80 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 29.32 | | 55.84 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.03 | 0.88 |
| 38 | 0-937.12 | | 3.81 | | | 2.18 | 0.05 | | 0,00 | 1.63 | | | | | 0.06 | | |
| | | 29.57 | | 93.87 | | 0.02 | 0.02 | | 0.02 | 0.00 | | | | | | 0.05 | 1.54 |
| 39 | 0-966.69 | | 2.54 | | | | 0.45 | | 0,00 | 2.09 | | | | | 0.04 | | |
| | | 24.51 | | 31.13 | | | 0.00 | | 0.01 | 0.03 | | | | | | 0.02 | 0.54 |
| 40 | 0+991.20 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 22.59 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 41 | 1+013.79 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 30.34 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 42 | 1+044.13 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 26.45 | | 5.03 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.03 |
| 43 | 1+070.58 | | 0.38 | | | | | | | 0.42 | 0.57 | 0.80 | | | 0,00 | | |
| | | 23.77 | | 10.22 | | | | | | 0,00 | 0.01 | 0.00 | | | | 0.00 | 0.11 |
| 44 | 1+094.35 | | 0.48 | | | | | | | 1.83 | 2.31 | | | | 0.01 | | |
| | | 28.33 | | 27.76 | | | | | | 0,00 | 0.03 | | | | | 0.01 | 0.42 |
| 45 | 1+122.68 | | 1.48 | | | | | | | 0.34 | 1.82 | | | | 0.02 | | |
| | | 27.61 | | 20.43 | | | | | | 0,00 | 0.03 | | | | | 0.01 | 0.31 |
| 46 | 1+150.29 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 18.36 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 47 | 1+168.65 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 11.91 | | 3.33 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.03 |
| | 1+180.56 | | 0.56 | | | | | | | 1.24 | 1.80 | | | | 0.01 | | |
| | | 12.05 | | 3.37 | | | | | | 0,00 | 0.02 | | | | | 0.00 | 0.03 |
| 48 | 1+192.61 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 11.68 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 49 | 1+204.29 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 9.27 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| | 1+213.56 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 7.65 | | 9.60 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.03 | 0.20 |
| 50 | 1+221.21 | | 2.51 | | | 2.34 | 0.50 | | 0,00 | 0.17 | | | | | 0.05 | | |
| | | 11.03 | | 13.84 | | 0.03 | 0.02 | | 0,00 | 0.00 | | | | | | 0.03 | 0.28 |
| 51 | 1+232.24 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 13.38 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 52 | 1+245.62 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 28.39 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 53 | 1+274.01 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 4.01 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| | 1+278.02 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 22.79 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 54 | 1+300.81 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 10.21 | | 1.74 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.01 |
| | 1+311.02 | | 0.34 | | | 2.31 | 1.97 | | | | | | | | 0,00 | | |
| | | 19.50 | | 3.32 | | 0.01 | 0.00 | | | | | | | | | 0.00 | 0.02 |
| 55 | 1+330.52 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 29.74 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 56 | 1+360.26 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 30.53 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 57 | 1+390.79 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 29.53 | | 10.78 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.01 | 0.16 |
| 58 | 1+420.32 | | 0.73 | | | 1.98 | 1.25 | | | | | | | | 0.01 | | |
| | | 29.92 | | 10.92 | | 0.03 | 0.00 | | | | | | | | | 0.01 | 0.16 |
| 59 | 1+450.24 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 30.22 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 60 | 1+480.46 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 29.58 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 61 | 1+510.04 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 32.12 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 62 | 1+542.16 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 31.78 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 63 | 1+573.94 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 25.94 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 64 | 1+599.88 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 26.33 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 65 | 1+626.21 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 26.09 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 66 | 1+652.30 | | 0.00 | | | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | |
| | | 26.95 | | 0.00 | | | | | 0,00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |

| Przekrój | Km | Odleg - łość | Szero - kość | Powierz - chnia | Odcięta / Głębokość frezowania | | | | | | | | | | Powierz. przekr. | Śr. Pow. przekr. | Objętość |
|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|---------------------|---------------------|----------|
| | | | | | Strona lewa | | | | | Oś | Strona prawa | | | | | | |
| | | [m] | [m] | [m2] | [m] | | | | | | [m] | [m] | | | | | |
| 67 | 1+679,25 | 32,11 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 68 | 1+711,36 | 32,09 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 69 | 1+743,45 | 31,30 | 0,00 | 46,01 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,23 | |
| 70 | 1+774,75 | 31,97 | 2,94 | 115,09 | | | 1,88 | 0,90 | | 0,35 | 2,31 | | | 0,01 | 0,09 | 2,85 | |
| 71 | 1+806,72 | 31,94 | 4,26 | 83,52 | | | | 1,95 | 0,00 | 0,26 | 2,31 | | | 0,16 | 0,09 | 2,76 | |
| 72 | 1+838,66 | 31,37 | 0,97 | 37,64 | | | 0,90 | 0,79 | | 1,45 | 2,31 | | | 0,01 | 0,01 | 0,44 | |
| 73 | 1+870,03 | 30,48 | 1,43 | 21,79 | | | | | | 0,88 | 1,84 | 2,31 | | 0,02 | 0,01 | 0,29 | |
| 74 | 1+900,51 | 30,48 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 75 | 1+930,99 | 25,02 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 76 | 1+956,01 | 25,20 | 0,00 | 22,68 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,23 | |
| 77 | 1+981,21 | 25,76 | 1,80 | 23,18 | | | | | | 0,34 | 2,14 | | | 0,02 | 0,01 | 0,23 | |
| 78 | 2+006,97 | 25,48 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 79 | 2+032,45 | 25,65 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 80 | 2+058,10 | 26,16 | 0,00 | 25,90 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,29 | |
| 81 | 2+084,26 | 27,17 | 1,98 | 71,46 | | | 1,48 | 0,24 | | 0,18 | 0,64 | 0,86 | 0,92 | 0,02 | 0,04 | 1,12 | |
| 82 | 2+111,43 | 28,49 | 3,28 | 46,72 | | | | 0,97 | 0,00 | 0,44 | 2,31 | | | 0,06 | 0,03 | 0,86 | |
| 83 | 2+139,92 | 27,07 | 0,00 | 17,46 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,16 | |
| 84 | 2+166,99 | 26,74 | 1,29 | 47,69 | | 2,31 | 1,28 | 1,18 | 1,02 | | | | | 0,01 | 0,03 | 0,70 | |
| 85 | 2+193,73 | 25,53 | 2,28 | 78,72 | | | 2,31 | 1,10 | 0,03 | | | | | 0,04 | 0,07 | 1,70 | |
| 86 | 2+219,26 | 26,13 | 3,89 | 50,82 | | | | 2,31 | 0,07 | 0,00 | 1,58 | | | 0,09 | 0,05 | 1,22 | |
| 87 | 2+245,39 | 27,10 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,03 | 0,03 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 88 | 2+272,49 | 26,30 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 89 | 2+298,79 | 25,36 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 90 | 2+324,15 | 25,96 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 91 | 2+350,11 | 25,51 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 92 | 2+375,62 | 25,60 | 0,00 | 45,44 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,02 | 0,46 | |
| 93 | 2+401,22 | 26,02 | 3,55 | 66,48 | | | 1,77 | 0,09 | 0,00 | 1,78 | | | | 0,04 | 0,03 | 0,77 | |
| 94 | 2+427,24 | 26,41 | 1,56 | 20,60 | | | | | | 0,31 | 1,87 | | | 0,02 | 0,01 | 0,31 | |
| 95 | 2+453,65 | 25,94 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 96 | 2+479,59 | 9,71 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 97 | 2+489,30 | 6,46 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 98 | 2+495,76 | 6,28 | 0,00 | 6,34 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,09 | |
| 99 | 2+502,04 | 6,16 | 2,02 | 20,08 | | | 1,89 | 0,08 | 0,00 | 0,13 | | | | 0,03 | 0,10 | 0,64 | |
| KP | 2+508,20 | | 4,50 | | | | | 2,25 | 0,00 | 2,25 | | | | 0,18 | | | |
| | | | | 1677 | średnia głębokość frezowania 1,6 cm | | | | | | | | | | | | |

Tabela zjazdów - droga gminna nr 105991L - strona prawa

| ROBOTY PROJEKTOWANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------|--|------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|---|-----------------------------------|-----------|------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lp | Km | Rodzaj | Strona jezdni | Szerokość zjazdu | Szerokość dojeżdża | Sposób podłączenia z drogą | | Długość (od krawędzi jezdni drogi) | Konstrukcja zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej | | | Konstrukcja zjazdów i dojeżdż o nawierzchni bitumicznej | | | | Konstrukcja dojeżdża o nawierzchni z betonowej kostki | | Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm | Krawężnik betonowy 20x30 cm | Obrzeże betonowe 6x20 cm | Odwodnienie | | | | | Regulacja wysokościowa, przełożenie | | | | | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej | Nawierzchnia z betonowych płyt betonowych | Nawierzchnia z betonu cementowego | Podbudowa | Gruz | Krawężnik betonowy | Obrzeże betonowe | Przepust z rur PP | Przepust z rur betonowych | Deski drewniane na przepuszcie | Płyty betonowe na przepuszcie | Ścianka czołowa z betonowej kostki brukowej | Wpust deszczowy okrągły | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ROBOTY PROJEKTOWANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------------------|---|------------------------------------|---|------|------|---|------|-------|-------|---|-----|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------|-----|--------|-----|-------------------------------------|------|------|-----|--------|--|---|-----------------------------------|-----------|------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|---------------------|----|----|----|----|--|
| Lp | Km | Rodzaj | Strona jezdni | Szerokość zjazdu | Szerokość dojazdu | Sposób podłączenia z drogą | | Długość (od krawędzi jezdni drogi) | Konstrukcja zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej | | | Konstrukcja zjazdów i dojeżdż o nawierzchni bitumicznej | | | | Konstrukcja dojeżdża o nawierzchni z betonowej kostki | | Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm | Krawężnik betonowy 20x30 cm | Obrzeże betonowe 6x20 cm | Odwodnienie | | | | | Regulacja wysokościowa, przełożenie | | | | | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej | Nawierzchnia z betonowych płyt betonowych | Nawierzchnia z betonu cementowego | Podbudowa | Gruz | Krawężnik betonowy | Obrzeże betonowe | Przepust z rur PP | Przepust z rur betonowych | Deski drewniane na przepuscie | Płyty betonowe na przepuscie | Ścianka czołowa z betonowej kostki brukowej | Wpuszczakowy okładz | | | | | |
| | | | | | | | | | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m] | [m] | [m] | | | | [m] | [szk.] | [m] | [szk.] | [m] | [m²] | [m²] | [m] | [m] | [szk.] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | |
| 57 | 1+892,34 | zjazd indywidualny | P | istn. | - | - | - | 3,0 | - | - | - | 17,8 | - | 18,4 | 19,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,7 | - | 8,0 | 3,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 58 | 1+902,56 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 59 | 1+935,81 | dojście do posesji | P | - | istn. | - | - | 3,0 | - | - | - | 2,4 | - | 2,7 | 3,1 | - | - | - | - | - | 4,0 | 2,0 | - | - | - | 3,8 | - | - | 5,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 60 | 1+953,47 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 61 | 1+975,05 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 62 | 2+036,43 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 63 | 2+047,59 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 64 | 2+057,67 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 65 | 2+073,91 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 66 | 2+119,92 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 67 | 2+138,37 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 68 | 2+161,77 | zjazd indywidualny | P | istn. | - | - | - | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,0 | - | 7,5 | 6,5 | - | 6,6 | - | - | - | - | 0,5 | 1,8 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 69 | 2+193,54 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | | | | | |
| 70 | 2+212,68 | zjazd indywidualny | P | istn. | - | - | - | 3,0 | - | 8,3 | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 | 2,0 | - | - | - | 25,4 | - | 14,8 | - | 1,0 | 2,7 | - | - | 8,3 | - | 0,2 | 0,6 | - | 15,2 | - | - | - | 1,0 | | | | | |
| 71 | 2+241,79 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | | | | | |
| 72 | 2+291,79 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | 5,0 | - | - | | | | | | |
| 73 | 2+331,53 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | 6,5 | - | - | - | - | | | | | | |
| 74 | 2+354,89 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 75 | 2+393,07 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 76 | 2+416,32 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 77 | 2+473,67 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 78 | 2+504,51 | zjazd indywidualny | P | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | 2 | 14 | 14 | 991 | 20 | 1 085 | 1 204 | 35 | 35 | 10 | 12 | 36 | 200 | 50 | 29 | 6 | 7 | 105 | 10 | 41 | 31 | 1 | 13 | 4 | 33 | 9 | 4 | 15 | 6 | 4 | 144 | 6 | 10 | 1 | 1 | | | | | |

Tabela zjazdów - droga gminna nr 105991L - strona lewa

| ROBOTY PROJEKTOWANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|---|------|------|---|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|------|-------------------------------------|--------|------|--------|------|--------------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Lp | Km | Rodzaj | Strona jezdni | Szerokość zjazdu | Szerokość dojeżdża | Sposób podłączenia z drogą | | Długość (od krawędzi jezdni drogi) | Konstrukcja zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej | | | Konstrukcja zjazdów i dojeżdż o nawierzchni bitumicznej | | | | | | | Odwodnienie | | | | Regulacja wysokościowa, przełożenie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | [m] | [m] | R=... [m] | skos 1:1 [m] | [m] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [szt.] | [m] | [szt.] | [m²] | [m] | [m] | [m] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m²] | [m²] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| 1 | 0+078,64 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | - | 2,2 | 3,9 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | - | - | - | - | - | 8,4 | 4,0 | 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | |
| 2 | 0+102,10 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | - | 2,2 | 3,9 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | - | - | - | - | - | 8,4 | 4,0 | 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | 0+126,74 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 4,8 | - | 6,6 | 6,6 | 8,7 | - | 8,8 | 8,9 | 1,8 | 1,3 | - | - | - | - | 12,0 | 2,0 | 28,0 | 18,6 | 4,2 | - | - | - | 8,4 | - | - | - | 10,5 | - | - | - | - | 1,2 | |
| 4 | 0+176,16 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 5,5 | - | - | - | 115,0 | 65,0 | 38,2 | 38,2 | - | - | - | - | - | - | 25,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 19,2 | - | - | - | 23,5 | - | - | - | - | - | |
| 5 | 0+239,98 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6 | 0+261,48 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 4,9 | - | - | - | 23,0 | - | 25,3 | 27,8 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7 | 0+302,99 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 5,0 | - | - | - | 23,4 | - | 25,7 | 28,3 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - | - | | |
| 8 | 0+323,97 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 5,0 | - | - | - | 23,4 | - | 25,7 | 28,3 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | - | | |
| 9 | 0+351,83 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 2,8 | - | 4,6 | 4,6 | 3,8 | - | 3,8 | 3,8 | - | 5,2 | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | 9,3 | - | 4,2 | - | - | - | 4,6 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | |
| 10 | 0+402,81 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 3,0 | - | - | - | 22,0 | - | 22,0 | 22,0 | - | - | - | - | 11,0 | 2,0 | - | - | - | 14,4 | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 0+472,53 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,5 | - | - | - | - | - | - | | |
| 12 | 0+488,88 | dojście do posesji | L | - | istn. | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13 | 0+492,02 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 15,9 | - | 17,5 | 19,3 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - | 4,6 | - | 0,4 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | | |
| 14 | 0+508,52 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 14,8 | - | 16,2 | 17,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 15 | 0+514,45 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 3,0 | - | 6,5 | 6,5 | 2,4 | - | 2,4 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,1 | 12,5 | - | - | - | - | 6,5 | - | - | - | 10,5 | - | - | - | 0,5 | - | |
| 16 | 0+554,71 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 3,0 | - | 5,0 | 5,0 | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,7 | 5,9 | 6,3 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 17 | 0+559,73 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 15,0 | - | 16,4 | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | 0+652,53 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 14,0 | - | 15,4 | 16,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | 0+657,08 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 14,0 | - | 15,4 | 16,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | 0+742,82 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,7 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | 0+799,87 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | - | 3,5 | 2,0 | - | - | | | |
| 22 | 0+855,63 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | | |
| 23 | 0+917,45 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 4,0 | - | - | - | 19,5 | - | 21,6 | 23,9 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,0 | - | 3,5 | - | 0,5 | - | - | | |
| 24 | 0+949,25 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | | | |

| ROBOTY PROJEKTOWANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|------------------|---------------|--|---|-----------|------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| Lp | Km | Rodzaj | Strona jezdni | Szerokość zjazdu | Szerokość dojazdu | Sposób podłączenia z drogą | | Długość (od krawędzi jezdni drogi) | Konstrukcja zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej | | | Konstrukcja zjazdów i dojeżdż o nawierzchni bitumicznej | | | | Konstrukcja dojeżdża o nawierzchni z betonowej kostki brukowej - Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego z cementem C1.5/2 gr. 15 cm | Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm | Krawężnik betonowy leżący 15x30 cm | Obrzeże betonowe 8x30 cm | Odwodnienie | | | | Regulacja wysokościowa, przełożenie | | | | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej | Nawierzchnia z betonowych płyt betonowych | Podbudowa | Gruz | Krawężnik betonowy | Obrzeże betonowe | Przepust z rur betonowych | Przepust skrzynkowy stalowy | Deski drewniane na przepuscie | Płyty betonowe na przepuscie | Ścianka czołowa betonowa | Ścianka czołowa z betonowej kostki brukowej |
| | | | | | | | | | Warstwa ścieralna zjazdu z kostki betonowej wibroprasowanej (barwy czerwonej) gr. 8 cm na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 utwardzonej mechanicznie gr. 15 cm | Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego z cementem C1.5/2 gr. 15 cm | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR1 gr. 4 cm | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 jak dla KR1 (regulacja wysokościowa) śr. gr. 15 cm | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 utwardzonej mechanicznie gr. 15 cm | Warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego z cementem C1.5/2 gr. 15 cm | | | | | Przepust z rur PP Ø40 cm | Umocnienie brukowcem wlotu i wylotu przepustu z rur Ø40 cm | Przepust z rur PP Ø50 cm | Umocnienie brukowcem wlotu i wylotu przepustu z rur Ø50 cm | Nawierzchnia z kostki betonowej | Krawężnik betonowy | Obrzeże betonowe | Ściek liniowy | | | | | | | | | | | | |
| | | | | [m] | [m] | R=... [m] | skos 1:1 [m] | [m] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [szt.] | [m] | [szt.] | [m²] | [m] | [m] | [m] | [m²] | [m²] | [m²] | [m²] | [m] | [m] | [m] | [m²] | [m²] | [m³] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 49 | 1+829,03 | dojście do posesji | L | - | istn. | - | - | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,9 | - | 3,6 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 1+838,11 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 1,9 | - | - | - | 10,7 | - | 12,1 | 13,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | 1+843,86 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 15,0 | - | 16,8 | 18,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 52 | 1+895,18 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31,0 | 11,4 | 7,8 | 11,5 | 22,3 | - | - | - | - | 3,7 | 5,0 | - | - | - | - | - | |
| 53 | 1+928,26 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 54 | 1+953,58 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 55 | 2+017,25 | dojście do kapliczki | L | - | 1,5 | - | - | 2,3 | - | - | - | 3,5 | - | 4,3 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 56 | 2+022,71 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | 2+076,08 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 58 | 2+133,62 | dojście do posesji | L | - | istn. | - | - | 3,0 | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 3,6 | - | 7,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | 2+138,35 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 | 2+145,52 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 61 | 2+177,73 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 62 | 2+207,13 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 15,7 | 15,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 63 | 2+266,34 | dojście do posesji | L | - | istn. | - | - | 3,0 | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 3,4 | 1,3 | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 64 | 2+261,16 | zjazd indywidualny | L | istn. | - | istn. | | 3,0 | - | - | - | 1,3 | - | 1,3 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 18,9 | 7,6 | 6,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 65 | 2+304,89 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 66 | 2+323,02 | dojście do posesji | L | - | istn. | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 3,3 | - | 6,1 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 67 | 2+331,02 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 68 | 2+345,86 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 69 | 2+406,02 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 70 | 2+443,13 | zjazd indywidualny | L | 4,0 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | 16,0 | - | 17,8 | 19,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RAZEM | | | | | | | | | 41 | 64 | 64 | 947 | 97 | 922 | 1 016 | 3 | 27 | 8 | 7 | 139 | 34 | 37 | 4 | 166 | 86 | 71 | 12 | 24 | 2 | 45 | 6 | 5 | 17 | 156 | 6 | 7 | 2 | 2 | 2 |

Tabela przepustów pod koroną drogi

| Lp | Droga | Km | Przekrój | | | | | | | | |
|------|------------|----------|---------------|---|--|--|--|-------------------------|---|--------------------------------|---|
| | | | | Przepusty rurowe PP SN 16 na materacu z geotkaniny wypełniony mieszanką żwirowo-piaskową gr. 50cm | | | Umocnienie brukowcem wlotu i wylotu przepustu z rur Ø60 cm | Roboty rozbiórkowe | | | Odtworzenie nawierzchni jezdni nad budowanym przepustem |
| | | | | Ø0,60 m | Materac z geotkaniny wypełniony mieszanką żwirowo-piaskową gr. 50 cm | Obsypka piaskowa zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg Proctora; wykonana warstwami o miąższości maks. 30 cm | | Część przelotowa Ø60 cm | Rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni | Cięcie nawierzchni jezdni piłą | |
| | | | | Długości przepustu | | | | | | | |
| | | | | [m] | [m ³] | [m ³] | [szt.] | [m] | [m ²] | [m] | [m ²] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | DG 105991L | 0+246,94 | rurowy Ø60 cm | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 2,0 | 14,0 | 10,4 | 9,0 | 10,4 |
| 2 | | 1+679,07 | rurowy Ø60 cm | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 2,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 3 | | 1+958,25 | rurowy Ø60 cm | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 2,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| 4 | | 2+343,85 | rurowy Ø60 cm | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 2,0 | 8,5 | 13,5 | 9,0 | 135,0 |
| SUMA | | | | 38 | 38 | 38 | 8 | 39 | 42 | 36 | 164 |

Zestawienie ilości znaków pionowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- droga gminna nr 105991L

| Lp. | Kategoria znaków | Ilości znaków | | | Słupki znaków do przestawienia | Słupki znaków nowe | Słupki znaków do likwidacji |
|------------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | Tarcze znaków istniejących do przestawienia | Tarcze znaków projektowanych - nowe | Tarcze znaków do likwidacji | | | |
| ZNAKI | | | | | | | |
| 1 | Znaki ostrzegawcze | | | | | | |
| | A-3 | - | 6 | 1 | - | 5 | 1 |
| | A-4 | - | - | - | - | - | - |
| | A-7 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 |
| | A-18b | 2 | - | - | 2 | - | - |
| | A-30 | | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 2 | Znaki zakazu | | | | | | |
| | B-18 | 1 | - | - | - | - | - |
| | B-20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | B-33 | 4 | 3 | - | 3 | 2 | - |
| 3 | Znaki informacyjne | | | | | | |
| | D-1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - |
| | D-2 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| | D-4a | 1 | - | - | - | - | - |
| | D-6 aktywne | 2 | - | - | 2 | - | - |
| | D-42 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| | D-43 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| 4 | Znaki szlaków rowerowych | | | | | | |
| | R-1 | 3 | - | - | 2 | - | 1 |
| | R-1b | 3 | - | - | - | - | - |
| RAZEM ZNAKI: | | 21 | 16 | 4 | 16 | 13 | 5 |
| 5 | Tabliczki | | | | | | |
| | T-0 | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| | T-2 | - | 4 | - | - | - | - |
| | T-3 | - | 2 | - | - | - | - |
| RAZEM ZNAKI+TABLICZKI: | | 22 | 24 | 5 | 16 | 13 | 5 |
| 6 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - tablice prowadzące | | | | | | |
| | U-3a | - | 3 | 3 | - | 3 | 3 |
| | U-3e | - | 9 | - | - | 9 | - |
| | U-3b | - | 4 | 1 | - | 4 | 1 |
| | U-3c 1800mm | 1 | - | - | 3 | - | - |
| | U-3d 1800mm | 1 | - | 1 | 3 | - | 3 |
| RAZEM: | | 2 | 16 | 5 | 6 | 16 | 7 |
| 7 | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu -zapory drogowe | | | | | | |
| | U-20b | - | 1 | - | - | 2 | - |
| RAZEM: | | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |

Znaki pionowe A-7 i B-20 należy wykonać w technologii folii odblaskowej 2 typu (II generacji) a pozostałe znaki w technologii folii odblaskowej 1 typu (I generacji). Znaki pionowe winny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 2311)

Zestawienie ilości projektowanych znaków poziomych

| Lp. | Kategoria znaków | Rodzaj linii | Ilość w szt. | Ilość w mb | Pow. jedn. | Ilość m2 |
|----------------------|--------------------|--------------|--------------|------------|--------------|-----------|
| 1 | Linie segregacyjne | | | | | |
| | | P-4 | - | 10,0 | 0,24 | 2,40 |
| | | | | | Razem | 3 |
| 2 | Znaki poprzeczne | | | | | |
| | | P-10 | - | 6,4 | 2,00 | 12,80 |
| | | P-12 | - | 8,9 | 0,50 | 4,45 |
| | | P-14 | - | 5,4 | 0,375 | 2,03 |
| | | | | | Razem | 20 |
| Razem poziome | | | | | | 23 |

Linie ciągłe **3 m²**

Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych **20 m²**

Oznakowanie poziome należy wykonać jako grubowarstwowe, chemoutwardzalne, strukturalne malowane mechanicznie, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 2311), przy dodatkowym założeniu współczynnika odbłasku w całym okresie eksploatacyjnym (min. 3 lata) – min. 300 mcd m-2 lx-1.