
PRZEDMIAR ROBÓT- PARKING CPV 45215500-2

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45262300-4 Betonowanie
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ (DAWNA
AGRONOMÓWKA) WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
I ŚWIETLICĘ ŚRODOWISKOWĄ
ADRES INWESTYCJI : PANIEŃSZCZYŻNA UL.LEGIONISTÓW DZ. NR 10/31,
10/46 GMINA JASTKÓW
INWESTOR : URZĄD GMINY JASTKÓW
ADRES INWESTORA : 21-002 JASTKÓW PANIEŃSZCZYŻNA UL.CHMIEŁOWA 3
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁPRZEDMIAR : mgr PIOTR DYGUS
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2020

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pa- górkowatym lub górskim 0.5	km		
			km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-01 d.1 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0.1	ha		
			ha	0.100	
				RAZEM	0.100
3	KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2,0 km 6.00	m-p		
			m-p	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-01 d.1 0101-02	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 1 d.1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2,0 km 1.00	m-p		
			m-p	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2,0 km 4.00	m-p		
			m-p	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1205.00	m ²		
			m ²	1205.000	
				RAZEM	1205.000
8	KNR 2-01 d.1 0126-02	Dodatek za każde dalsze 5 cm usunięcia warstwy ziemi urodzajnej (humusu) powyżej 15cm, za pomocą spycharek na odległość do 40 m 1205.00	m ²		
			m ²	1205.000	
				RAZEM	1205.000
9	KNR 2-01 d.1 0212-03 0214-04	Wywiezienie ziemi z ładunkiem koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami sa- mowyladowczymi na odległość 3 km 1205*0.20	m ³		
			m ³	241.000	
				RAZEM	241.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
10	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 15.00	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 8.00	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 2-31 d.2 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 0.64	m ³		
			m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
12'	KNR 4-04 d.2 1103-01	Ładowanie gruzu na samochody, przy użyciu koparki (poz. 10*0.05+poz. 11*0.15*0.30+poz. 12)*1.40*1.40	m ³		
			m ³	3.430	
				RAZEM	3.430
12"	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi, przy me- chanicznym ładowaniu i wyladowaniu - transport gruzu na odl. 1 km z me- chanicznym wyladowaniem poz. 12'	m ³		
			m ³	3.430	
				RAZEM	3.430
12'''	KNR 4-04 d.2 1103-05	Doplata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km transportu gruzu samochodami sa- mowyladowczymi Krotność = 4 poz. 12'	m ³		
			m ³	3.430	
				RAZEM	3.430
3		ROBOTY ZIEMNE			
13	KNR 2-01 d.3 0205-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 3 km, grunt kat. III 384.00	m ³		
			m ³	384.000	
				RAZEM	384.000
14	KNR 2-01 d.3 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladow- czymi (kat. gruntu III-IV) 52.00	m ³		
			m ³	52.000	
				RAZEM	52.000
15	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIA			
16	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (285+60+335+195)*1.25	m ²		
			m ²	1093.750	
				RAZEM	1093.750
17	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		1093.75	m ²	1093.750	
				RAZEM	1093.750
18	KNR 2-01 d.4 0212-03 0214-04	Wywiezienie ziemi z koryta z załadunkiem koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
		1093.75*0.25	m ³	273.438	
				RAZEM	273.438
19	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²		
		1093.75	m ²	1093.750	
				RAZEM	1093.750
20	KNR 2-31 d.4 0109-01 0109-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		680.00	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
21	KNNR 6 d.4 0109-0201	Podbudowy z mieszanki betonowej C8/10, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15 cm	m ²		
		680.00	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
22	KNNR 6 d.4 0109-0101	Podbudowy z mieszanki betonowej C8/10, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 10 cm	m ²		
		680.00	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
23	KNR 2-31 d.4 0109-01 - KNR 2-31 0109-02	Podbudowa gruntowo-cementowa 2,5 MPa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		220.00	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
24	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m ²		
		680.00	m ²	680.000	
				RAZEM	680.000
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
25	KNNR 6 d.5 1301-07	Ręczne ścinanie poboczy, grubość ścinania do 10 cm	m ²		
		350.00	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
26	KNNR 1 d.5 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		350.00	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
26'	KNNR 6 d.5 0609-04	Umocnienie wylotów ścieku z brukowca 16-20 cm z kamienia narzutowego, podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1.5*1.0*3	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
6		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
27	KNNR 6 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 6 d.6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 6 d.6 0703-01	Balustrady stalowe murów oporowych U11a l=2,00cm, wys. 110 cm, ocynkowane ogniowo	m		
		19*2.00	m	38.000	
				RAZEM	38.000
29'	KNR DC-03 d.6 0101-03	Mocowanie słupków balustrad do murów oporowych za pomocą kotew chemicznych M12	szt.		
		19*2*4	szt.	152.000	
				RAZEM	152.000
7		ELEMENTY ULIC			
30	KNR 2-31 d.7 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		155	m	155.000	
				RAZEM	155.000
30'	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		155.00*(0.35*0.10+0.20*0.15)	m ³	10.075	
				RAZEM	10.075

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30" d.7	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, bez ławy 155	m m	 155.000	
				RAZEM	155.000
31 d.7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 250.00	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
32 d.7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 220.00	m ² m ²	 220.000	
				RAZEM	220.000
8		INNE ROBOTY-SCHODY			
33 d.8	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) 6	dół. dół.	 6.000	
				RAZEM	6.000
34 d.8	KNR 2-31 0402-01	Ława pod stopnie schodowe ze żwiru 2.00*0.35*0.15*7 2.00*0.35*0.20	m ³ m ³ m ³	 0.735 0.140	
				RAZEM	0.875
35 d.8	KNR 2-02 0208-0616	Słupki betonowe pod słupki balustrady, prostokątne, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju - ponad 20 m/m ² , z betonu C16/20 0.30*0.30*0.70*6	m ³ m ³	 0.378	
				RAZEM	0.378
36 d.8	KNR 2-31 0403-04 analogia	Stopnie betonowej prefabrykowane o wymiarach 15x38x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.00*8	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
37 d.8	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 3.10*2	m m	 6.200	
				RAZEM	6.200
38 d.8	KNNR 6 0701-03	Balustrady stalowe, rurowe schodów 3.50*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
9		INNE ROBOTY -ŚCIANY OPOROWE			
39 d.9	KNR 2-01 0217-04	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ na odkład, grunt kat. III 11.00*0.40*0.87+14.00*0.50*1.12+21.00*0.65*1.37+29.00*0.80*1.62 -11.00*(0.40*0.62+0.12*0.25)-14.00*(0.50*0.62+0.12*0.50)-21.00*(0.65*0.62+0.12*0.70)-29.00*(0.80*0.62+0.12*1.00)	m ³ m ³ m ³	 67.953 -36.329	
				RAZEM	31.624
40 d.9	KNR 2-01 0205-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 3 km, grunt kat. III 36.329 <z poz.37>	m ³ m ³	 36.329	
				RAZEM	36.329
41 d.9	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie ręczne wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m, grunt kat. III poz.39	m ³ m ³	 31.624	
				RAZEM	31.624
42 d.9	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa cem gruntowa 2,5 MPa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 11.00*0.40+14.00*0.50+21.00*0.65+29.00*0.80	m ² m ²	 48.250	
				RAZEM	48.250
43 d.9	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm poz.42	m ² m ²	 48.250	
				RAZEM	48.250
44 d.9	KNR 2-02 2204-01	Ściany oporowe z prefabrykowanych elementów kątowych - element 130-80 75.00	m m	 75.000	
				RAZEM	75.000
45 d.9	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na zimno z - lepiku asfaltowego na zimno, pierwsza warstwa 11.0*(0.35+0.20)+14.00*(0.60+0.20)+21.0*(0.85+0.20)+29.0*(1.10+0.20)	m ² m ²	 77.000	
				RAZEM	77.000
46 d.9	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na zimno z - roztworu asfaltowego, następna warstwa poz.45	m ² m ²	 77.000	
				RAZEM	77.000
47 d.9	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome, wykonywane na zimno z - lepiku asfaltowego na zimno, pierwsza warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(11.0*0.40+14.0*0.50+21.0*0.65+29.0*0.80)*2	m ²	96.500	
				RAZEM	96.500
48	KNR 2-02 d.9 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome, wykonywane na zimno z - lepiku asfaltowego na zimno, każda następna warstwa poz.47	m ²		
			m ²	96.500	
				RAZEM	96.500
10		POCHYLNIA			
49	KNR 2-01 d.10 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) pod fundamenty słupków pochylni 42	dół.		
			dół.	42.000	
				RAZEM	42.000
50	KNR 2-31 d.10 0101-07	Ręczne wykonanie koryta pod pochylnię w gruncie kat. III głębokości 20 cm	m ²		
		(20.0+7.0)*1.01*1.50+2.50*2.50	m ²	47.155	
				RAZEM	47.155
51	KNR 2-01 d.10 0301-02 z.sz. 2.2 0214-03	Odwiezenie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspoiony.	m ³		
		poz.49*0.30*0.30*0.70+poz.50*0.20	m ³	12.077	
				RAZEM	12.077
52	KNR 2-02 d.10 0203-0117	Słupki fundamentowe betonowe o objętości - do 0,6 m ³ , z betonu C20/25 W8	m ³		
		0.30*0.30*0.70*42	m ³	2.646	
				RAZEM	2.646
53	KNR 2-31 d.10 0109-01 - KNR 2-31 0109-02	Podbudowa gruntowo-cementowa 2,5 MPa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.50	m ²	47.155	
				RAZEM	47.155
54	KNNR 6 d.10 0502-02	Nawierzchnia pochylni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m ²		
		poz.50	m ²	47.155	
				RAZEM	47.155
55	KNR 2-02 d.10 1207-05	Balustrady rurowe pochylni o masie 19,37 kg/mb, ocynkowane i malowane proszkowo	m		
		58.00	m	58.000	
				RAZEM	58.000
55'	KNR DC-03 d.10 0101-03	Mocowanie słupków balustrad do murów oporowych za pomocą kotew chemicznych M12	szt.		
		84	szt.	84.000	
				RAZEM	84.000
11		TABLICA			
56	KNNR 1 d.11 0303-02	Wykopy wykonywane w gruncie o normalnej wilgotności kat. III, z odspojeniem gruntu i transportem urobku taczkami na odległość do 10 m	m ³		
		1.50*0.75*1.20	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
57	KNR 2-02 d.11 0203-0317	Fundament betonowy pod tablicę betonowe, z betonu C20/25 W8	m ³		
		1.50*0.75*1.20	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
58	kalk.ind. d.11	Montaż tablicy na płycie betonowej-tablica z odzysku	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000