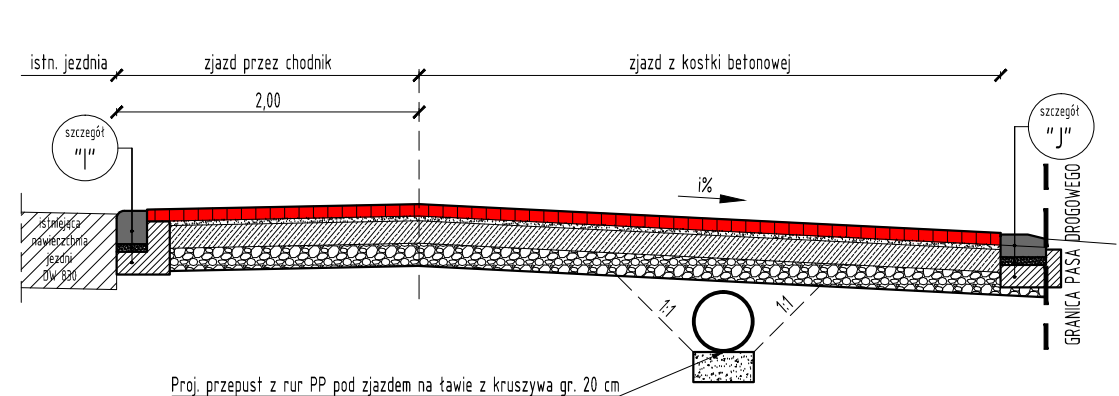
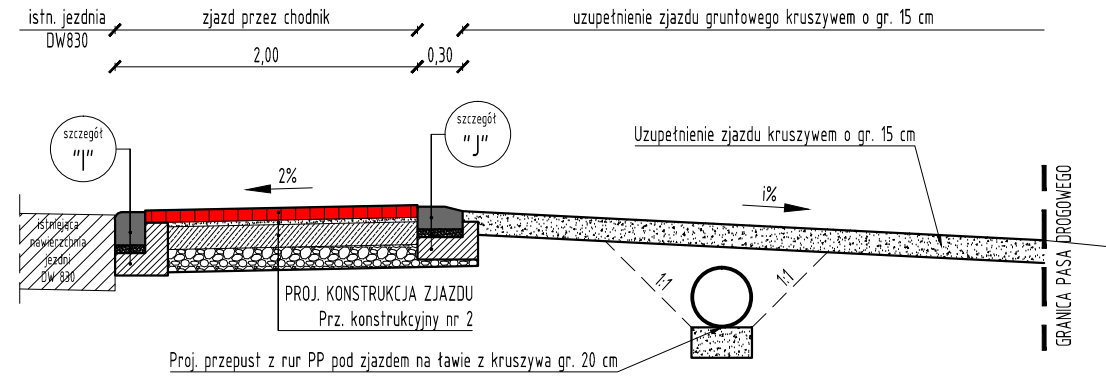
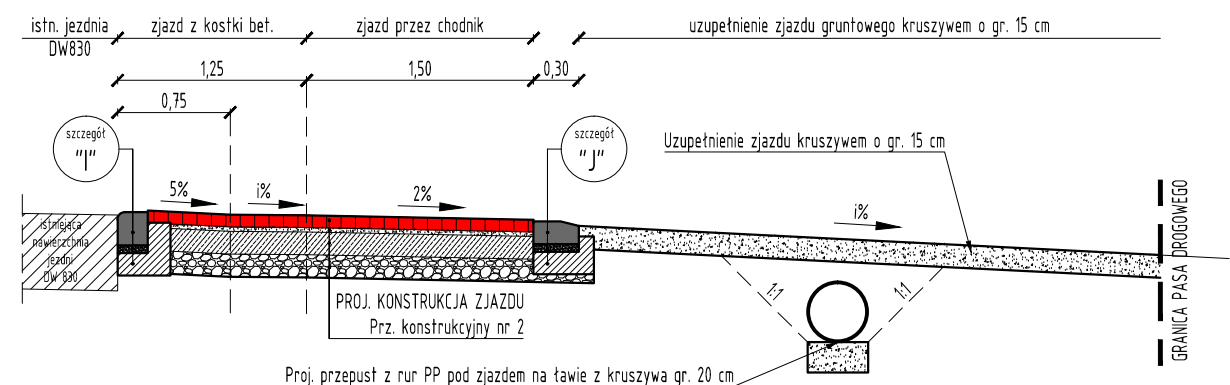



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA
1. Kosta betonowa wibroprasow. (barwy szarej) – gr. 6cm
2. Podosypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
3. Podbudowa z gruntu związanego cementem $C_{15/2}$ – 10 cm
razem: 19 cm

PROJ. KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
1. Kosta betonowa wibroprasow. (barwy czerwonej) – gr. 8 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszyw utwardz. mechanicznie – 15 cm
4. Podbudowa z gruntu związanego cementem $C_{15/2}$ – 15 cm

PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOK AUTOBUSOWYCH
1. Kosta betonowa wibroprasow. gr. 8cm - zatoki (barwy gr
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 4 cm
3. Podbudowa zasadnicza z gruntu (kruszywa) związanego ce
klasy C5/6- 20 cm
4. Warstwa mrozochronna z gruntu związanego cementem C
5. Warstwa mrozochronna z gruntu związanego cementem C

PROJ.	KONSTRUKCJA	UZUPEŁNIENIA	NAWIERZCHNI	BOCZNYCH
1.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	AC11S	PMB 45/80	
2.	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	AC16W	PMB 25/55	
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa	niezwiązanej		
4.	Warstwa mrozochronna z kruszywa	związanego cementem		







# drogowiec

Biuro Usług Projektowych

21-003 Ciecierzyn, Dys. ul. Lubelska 4

 (081) 469 15 45

 [biuro@drogowiec.info](mailto:biuro@drogowiec.info)

[www.drogowiec.info](http://www.drogowiec.info)

NIP: 712-128-29-23 REGON: 430918788

Nazwa wojew.:

## Gmina Jastków

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

Opis:      Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 830  
                  Lublin - Nałęczów - Bochońnica  
                  w zakresie wykonania chodnika  
                  wraz z zatokami autobusowymi  
                  na odcinku od km 4+719 do km 9+530

Nazwa rys.:

# Zjazdy

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Czerwiec 2017 r.
<i>BRANŻA DROGOWA</i>			Skala 1: 50,1: 100
Projektant	mgr inż. Robert Puliński upr. bud. Nr LUB/0077/P00D/03		Nr umowy SI.271.79.2016.CT
Asystent	inż. Paweł Suska		Nr rys. <div style="font-size: 3em; font-family: cursive; text-align: center;">4/2</div>