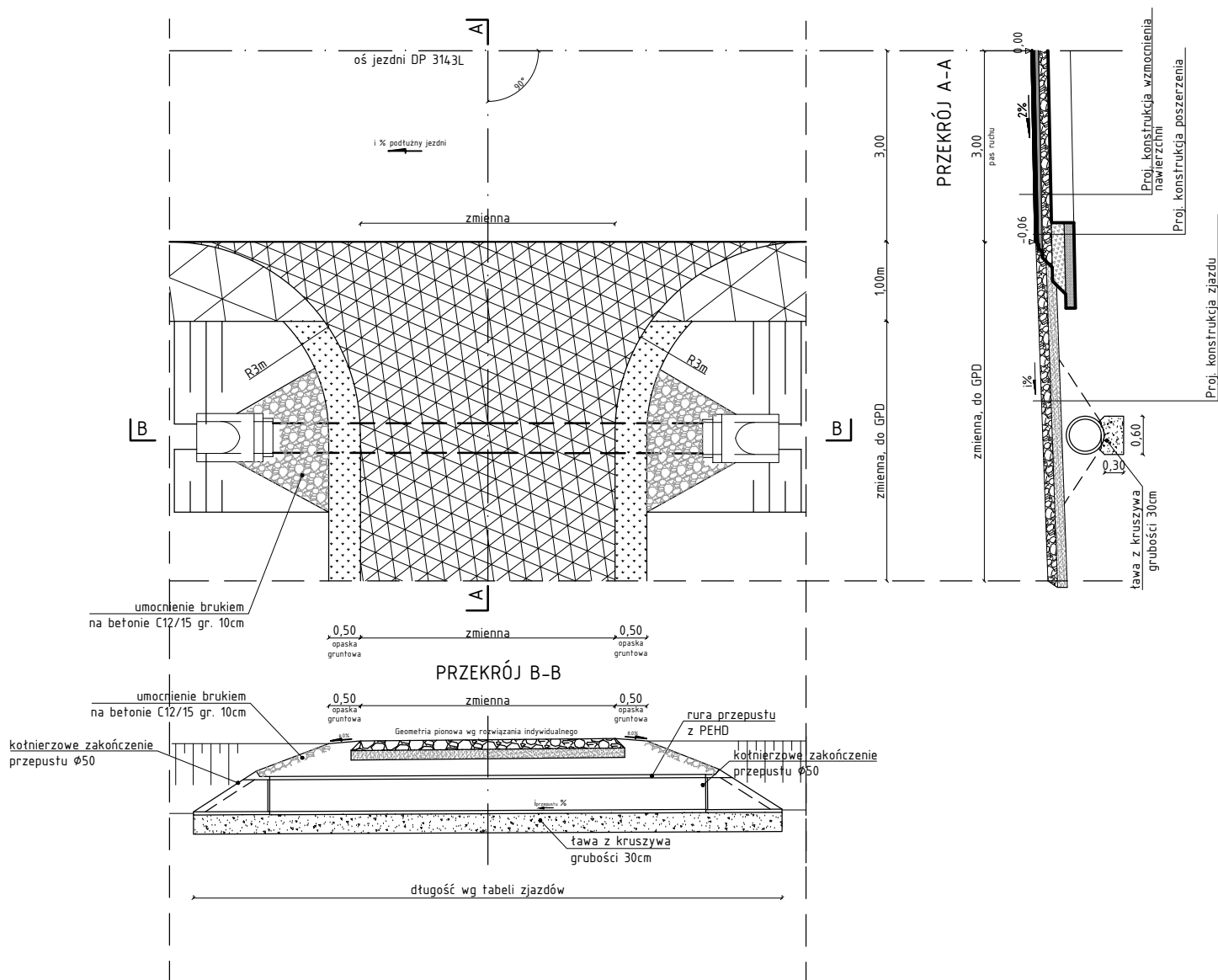
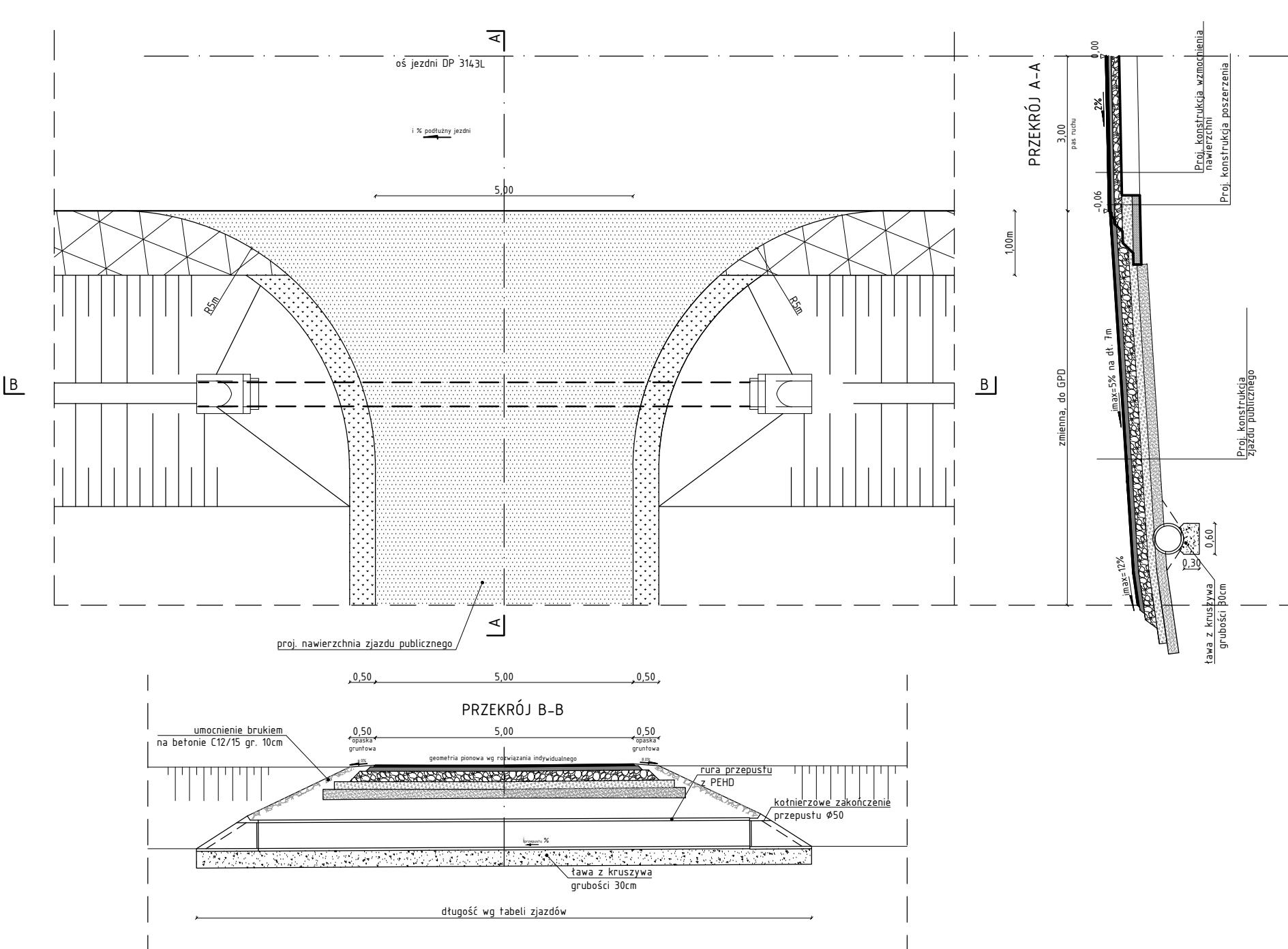


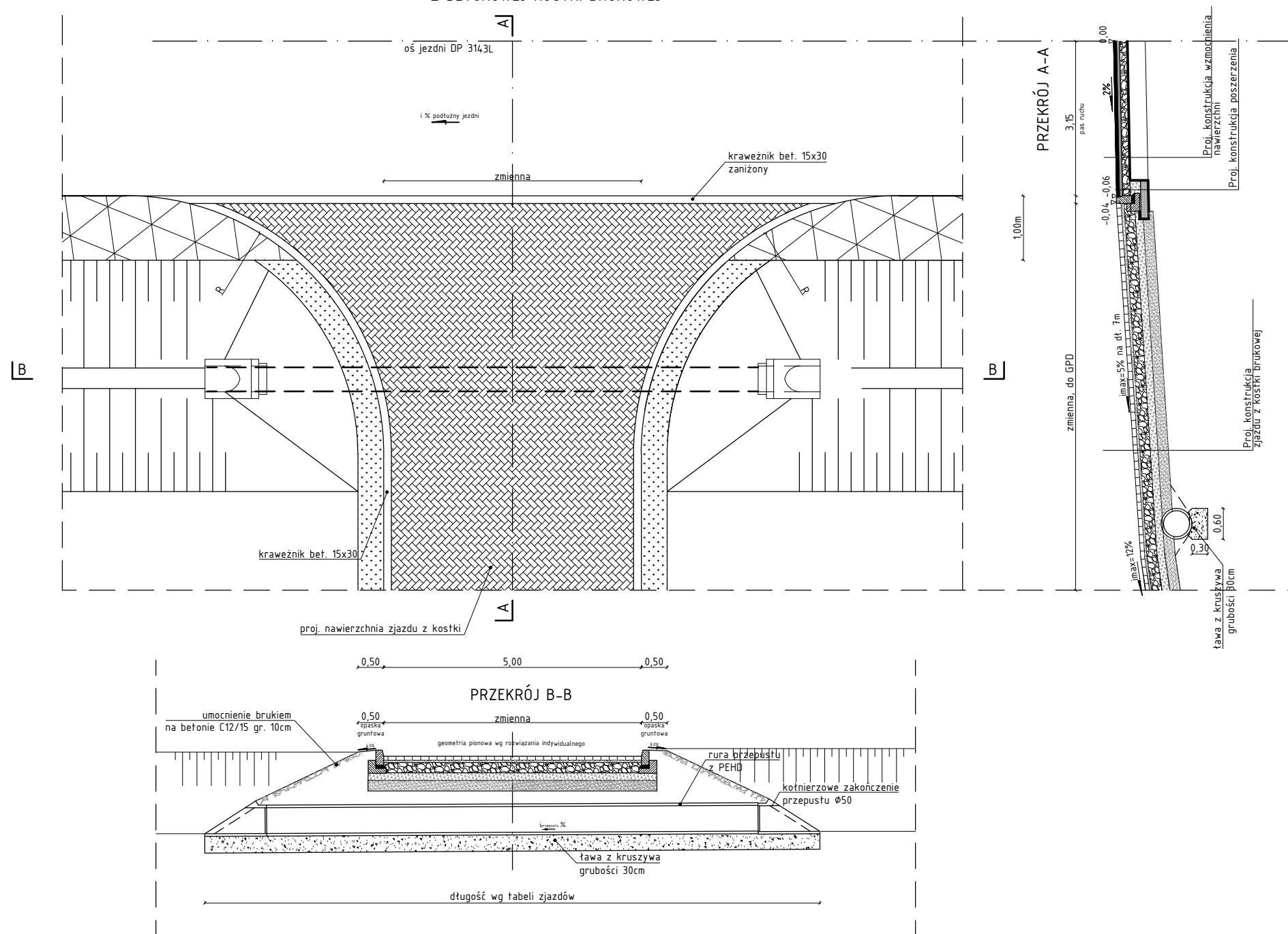
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z KRUSZYWA



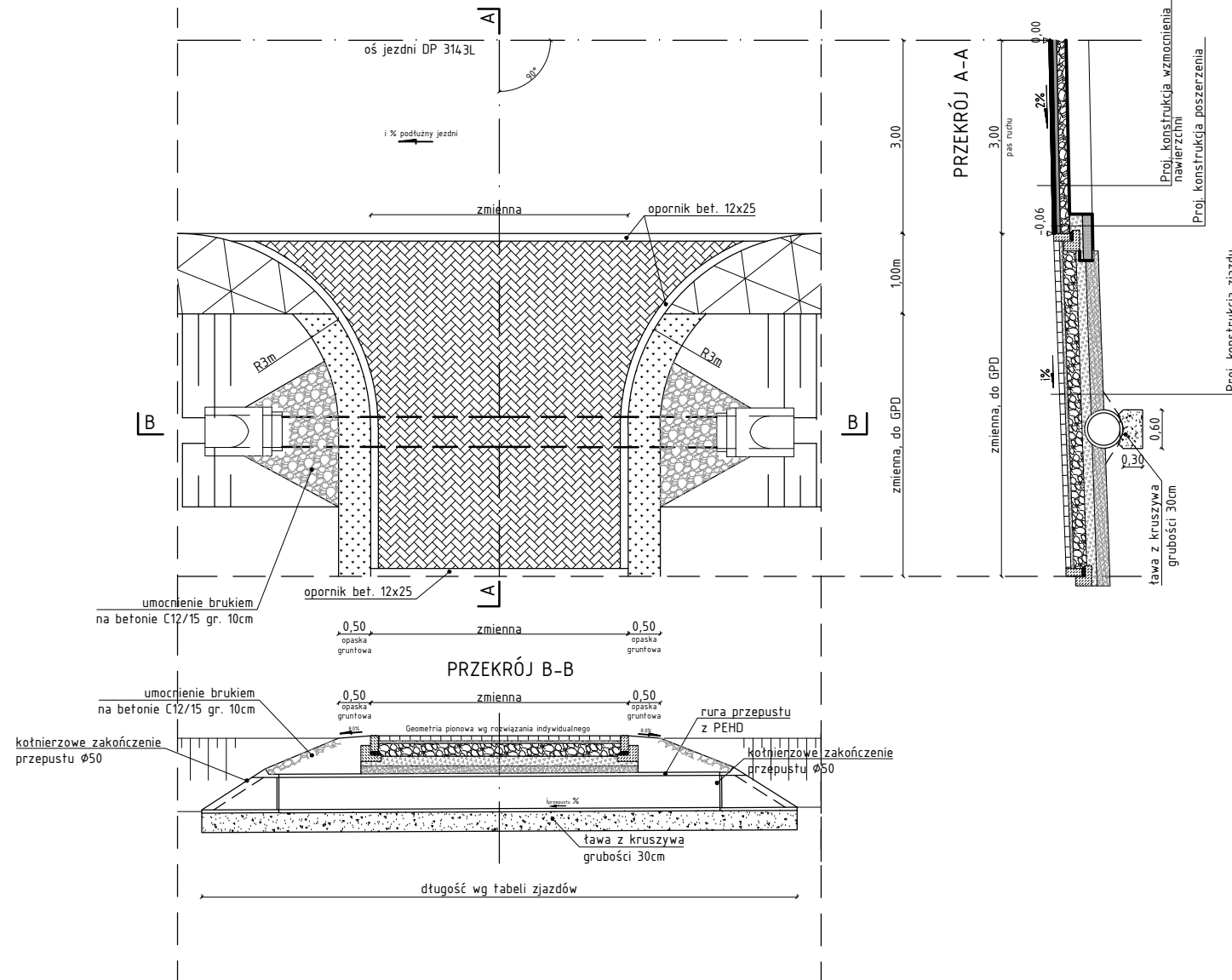
SZCZEGÓŁ ZJAZDU PUBLICZNEGO



SZCZEGÓŁ ZJAZDU PUBLICZNEGO Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ



SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW PUBLICZNYCH





- warstwa ścierna AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z AC16W gr. 6cm
- dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 20cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/63 gr. 15cm
- warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/16 gr. 20cm

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KRUSZYWA

- warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 15cm
- warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/16 gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

- warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 20cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/63 gr. 15cm
- warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/16 gr. 20cm

ZAMAWIAJĄCY							
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6							
Jednostka projektowa:  pws projekt PWS PROJEKT Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251e							
Zamierzenie budowlane:							
PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 3143L DK17 – TARZYMECHY – WIRKOWICE Z WYLĄCZENIEM MOSTU NA RZECIE WIEPRZ							
Stadium:	Projekt Wykonawczy		Część:	Branża drogowa	Opracowanie:	DP 3143L	
Nazwa rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne - zjazdy					
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS			
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/POOD/08				
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszuk	LUB/0026/POOD/04				
Data:	12.2018	Skala:	1:100	Nr. rys.	6.1	Rev. 0	Nr str.: