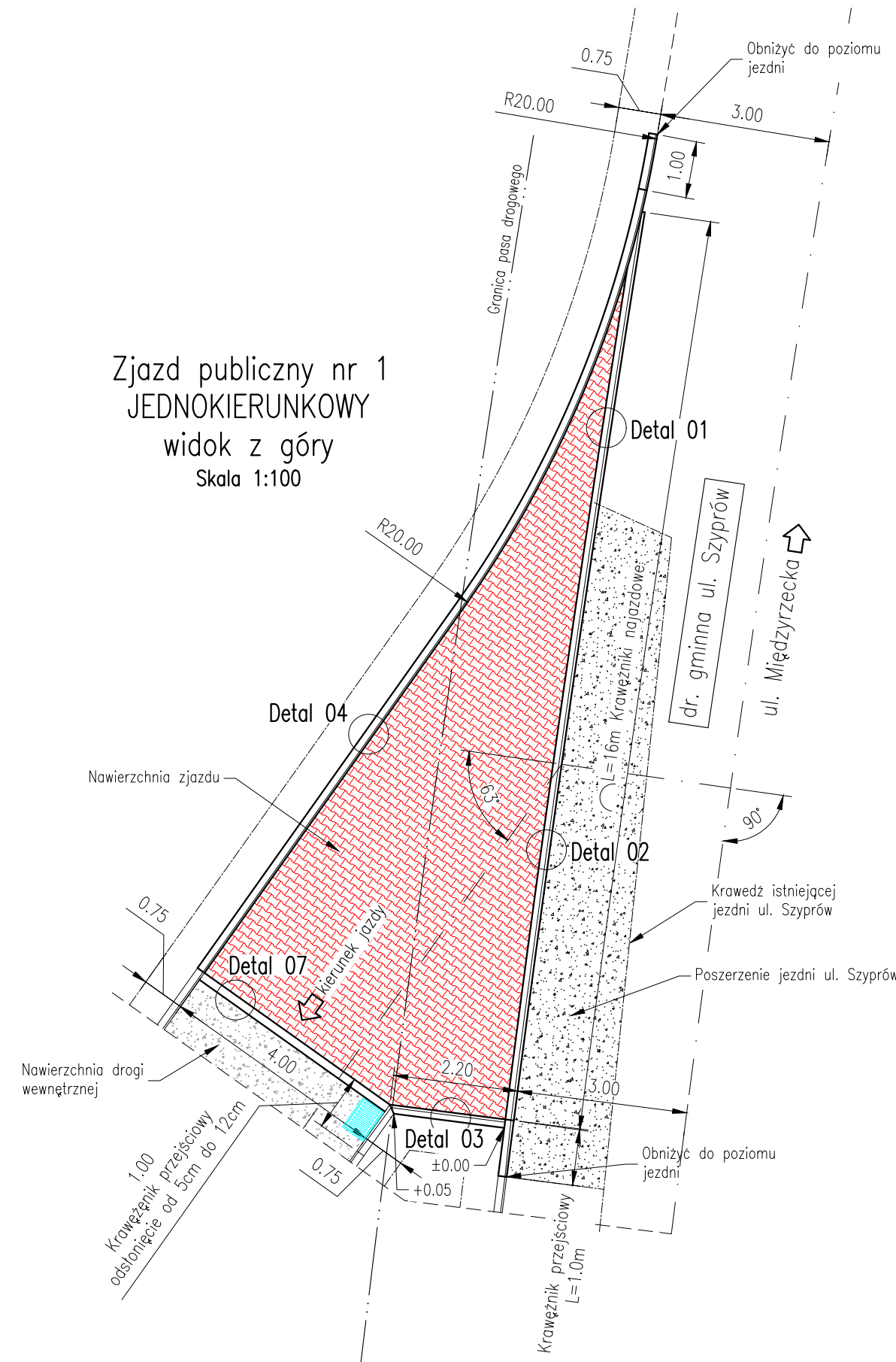
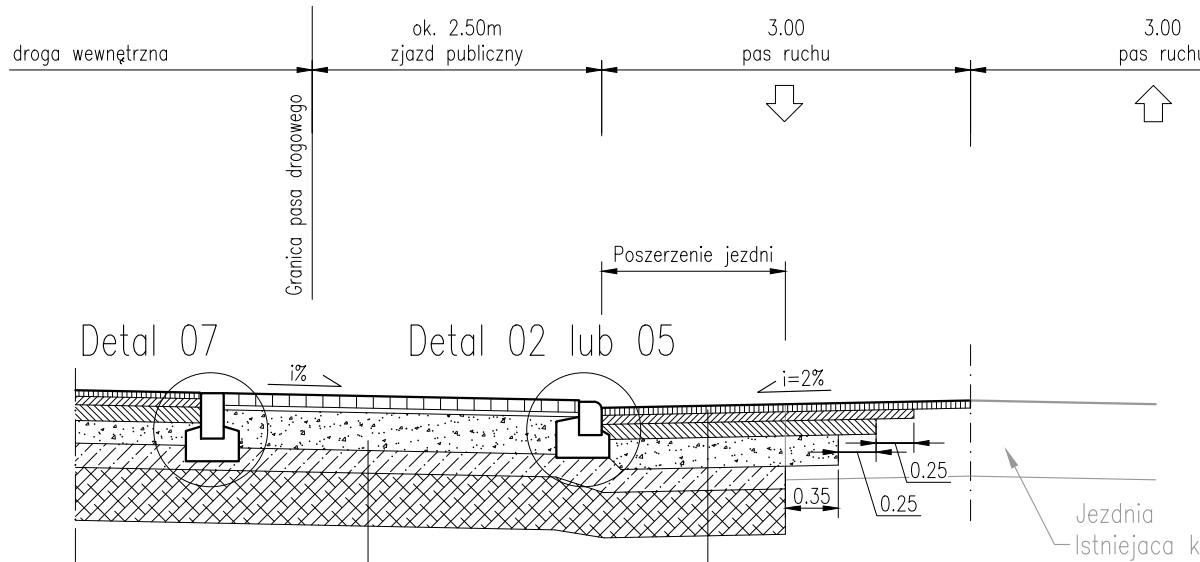
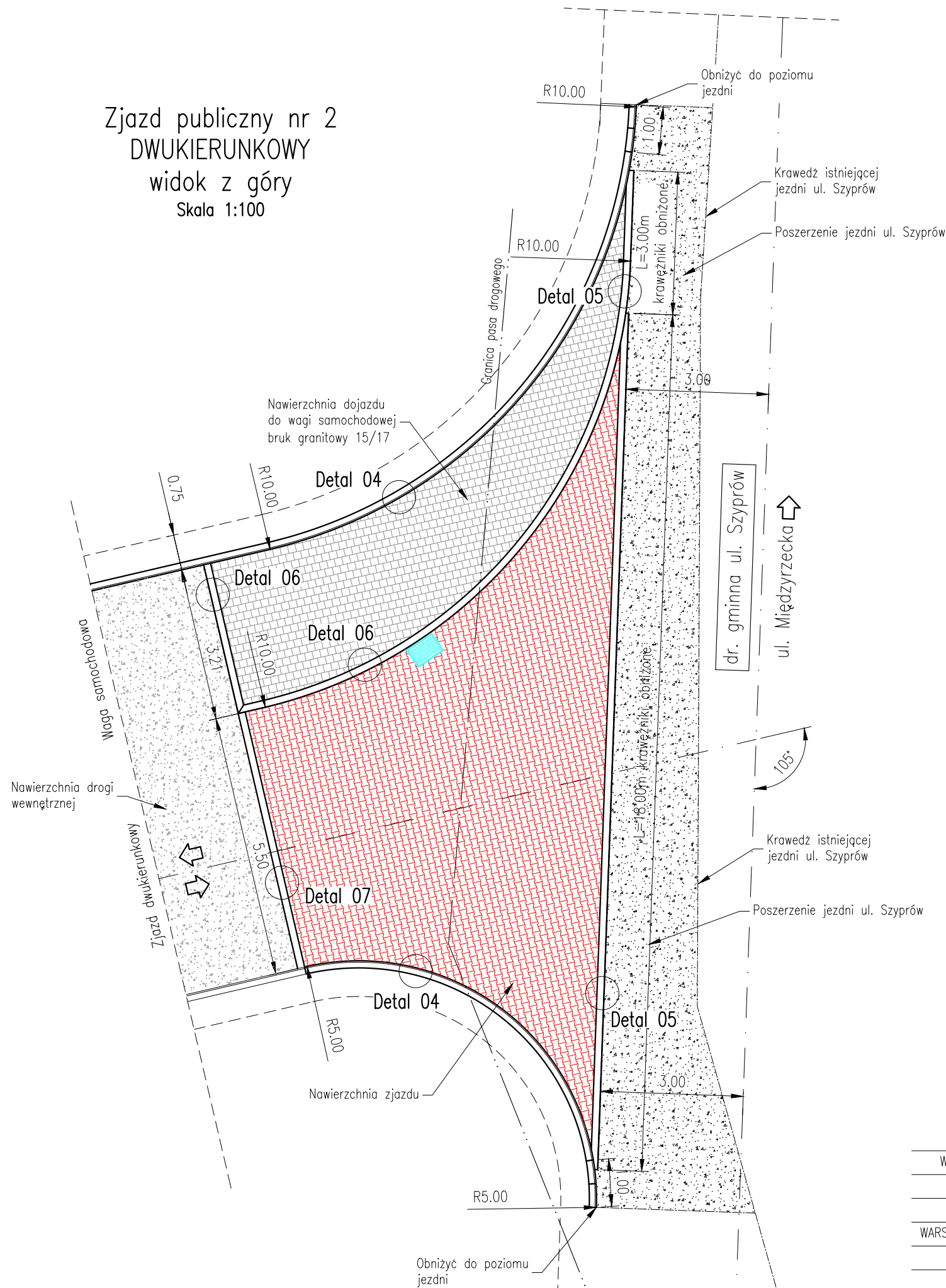


Zjazd publiczny nr 1  
JEDNOKIERUNKOWY  
widok z góry  
Skala 1:100



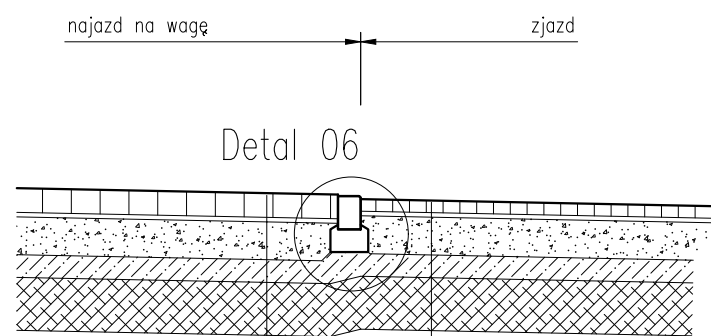
Zjazd publiczny nr 2  
DWUKIERUNKOWY  
widok z góry  
Skala 1:100



Poszerzenie jezdni	
4cm	WARSTWA ŚCIERALNA – MMA AC11S
6cm	WARSTWA WIĄZĄCA – MMA AC16W
10cm	PODBUDOWA ZASADNICZA – MMA AC20P
20cm	PODBUDOWA ZASADNICZA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub>
15cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> k <sub>10</sub> >8m/dobę
35cm	ULEPSZONE PODŁOŻE – Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C <sub>3/4</sub>

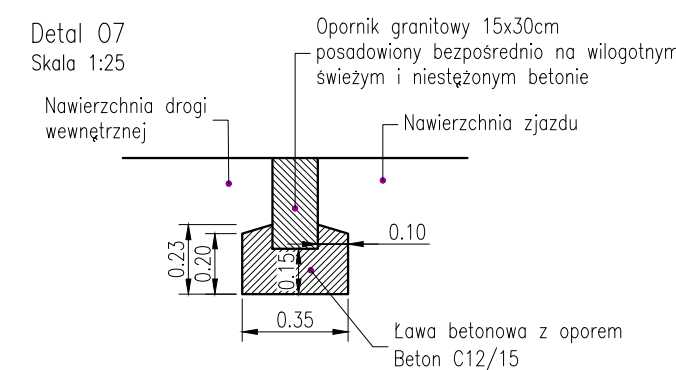
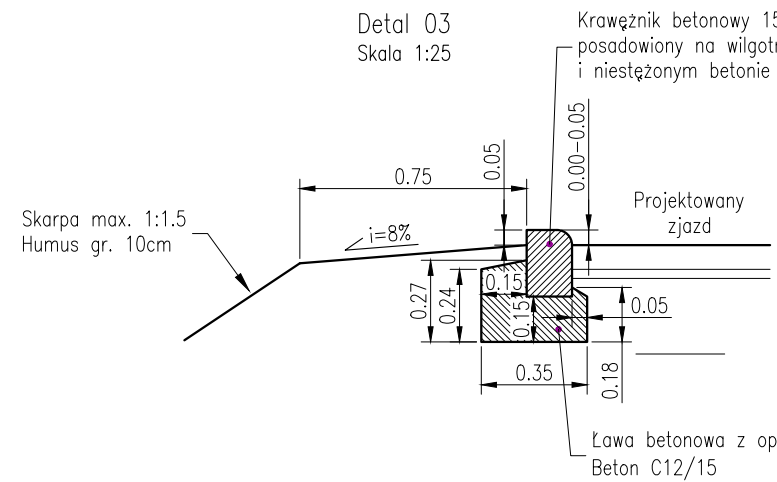
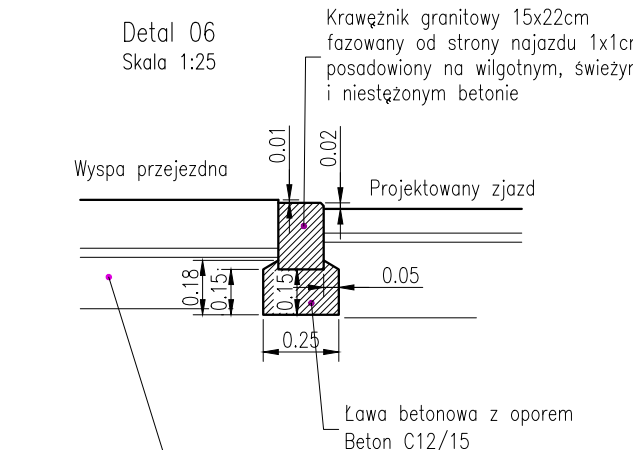
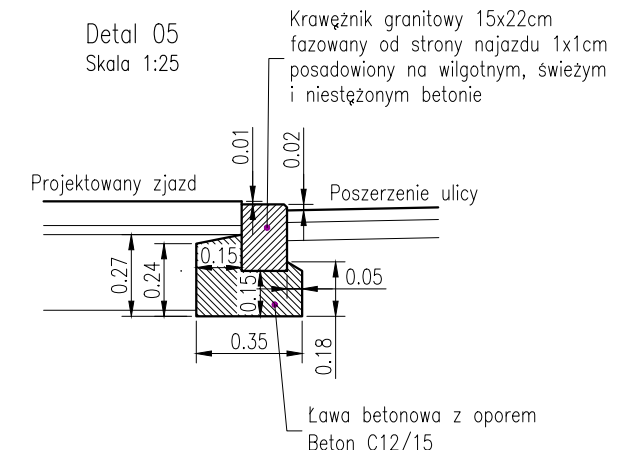
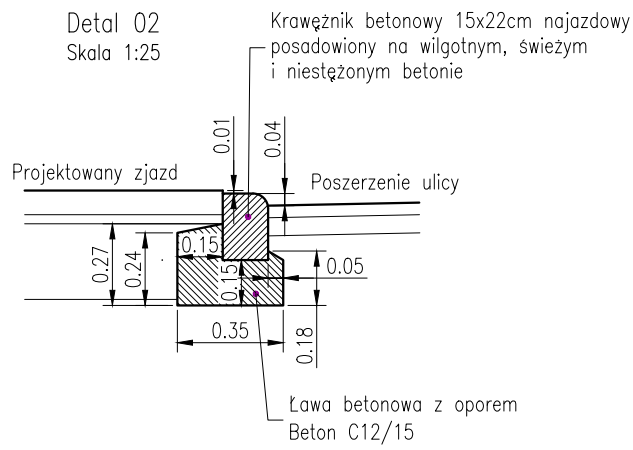
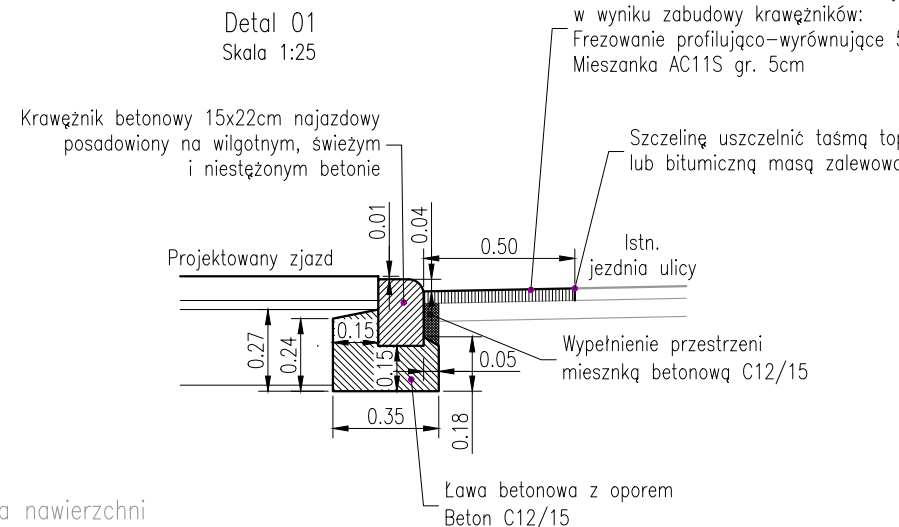
Zjazd publiczny	
8cm	WARSTWA ŚCIERALNA – Kostka brukowa betonowa w kolorze czerwonym
3cm	PODSYPKA – cementowo-piaskowa R <sub>m</sub> =2.5MPa
25cm	PODBUDOWA ZASADNICZA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub>
15cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> k <sub>10</sub> >8m/dobę
35cm	ULEPSZONE PODŁOŻE – Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C <sub>3/4</sub>

Nawierzchnia najazdu na wagę  
Skala 1:50



Najazd na wagę	
16cm	WARSTWA ŚCIERALNA – Kostka granitowa surowo łupana 15/17 koloru szarego
3cm	PODSYPKA – cementowo-piaskowa R <sub>m</sub> =2.5MPa
25cm	PODBUDOWA ZASADNICZA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub>
15cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> k <sub>10</sub> >8m/dobę
35cm	ULEPSZONE PODŁOŻE – Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C <sub>3/4</sub>

Zjazd publiczny	
8cm	WARSTWA ŚCIERALNA – Kostka brukowa betonowa w kolorze czerwonym
3cm	PODSYPKA – cementowo-piaskowa R <sub>m</sub> =2.5MPa
25cm	PODBUDOWA ZASADNICZA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub>
15cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – Mieszanka niezwiązana z kruszywem C <sub>90/3</sub> k <sub>10</sub> >8m/dobę
35cm	ULEPSZONE PODŁOŻE – Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C <sub>3/4</sub>



Rysunek zamienny za rys. nr PW3.2

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. w BIELSKU-BIAŁEJ ul. Krakowska 315d 43-300 BIELSKO-BIAŁA		Biuro projektowe: PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>RHR</b> S.C. Honorata Radzio, Rafał Radzio 43-360 Bystra, ul. Handlowa 3 tel. 502-582-639	
Nazwa zadania: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH: KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ZAŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
Nazwa obiektu: budowlanego:		Branża: DROGI	
Adres obiektu: budowlanego:		Stadium: PW	
Adres obiektu: budowlanego:		Skala: 1:100 1:50 1:25	
Nazwa rysunku:		Nr rys. PW3.2/Z1	
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDÓW			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Data:
Projektował:	mgr inż. Rafał RADZIO, upr. SLK/0751/PWOD/05	Drogi	25.01.2023
Sprawił:	mgr inż. Honorata RADZIO, upr. SLK/2653/PWOD/09	Drogi	25.01.2023
Rev.01 25.01.2023			