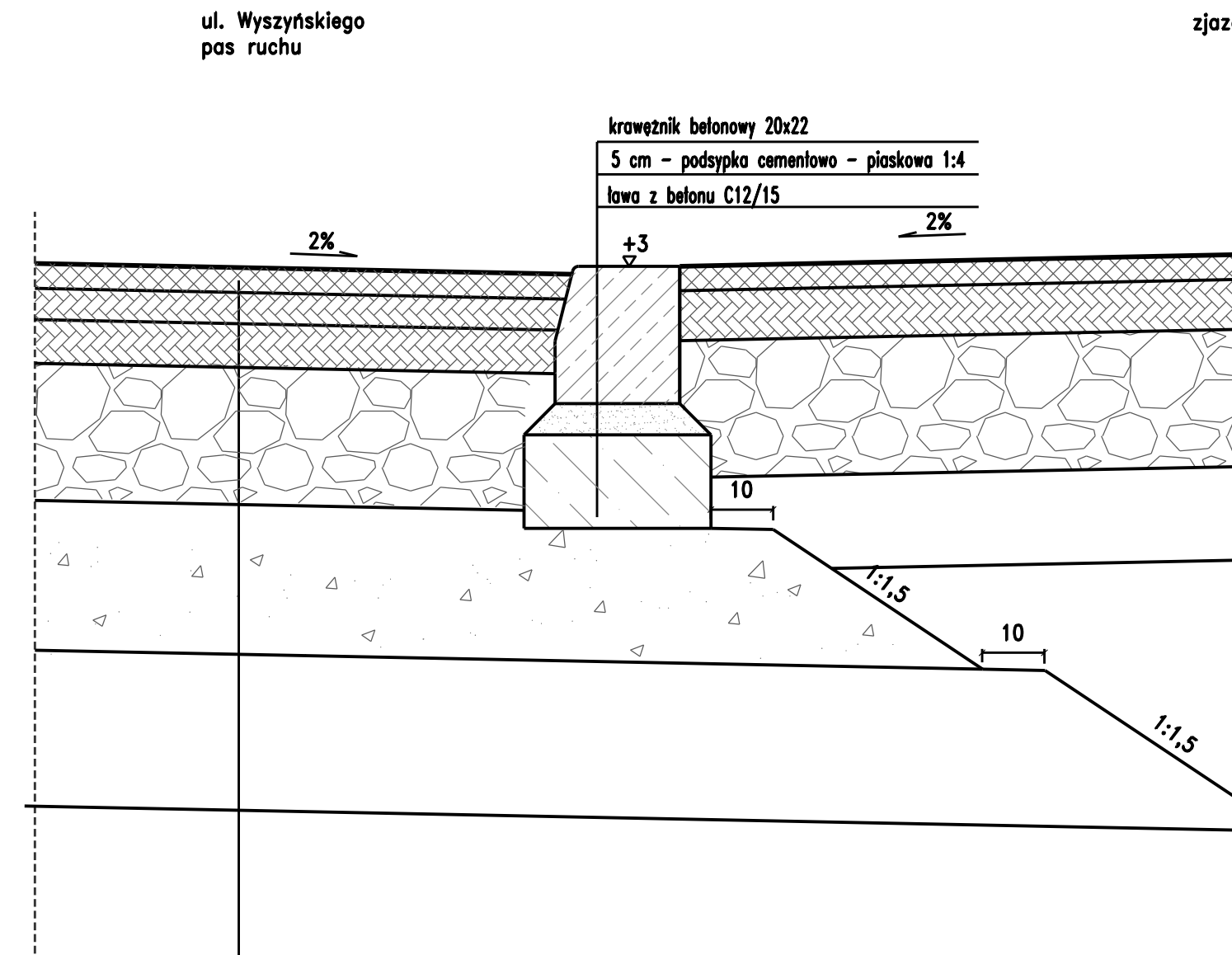


Przekrój podłużny przez zjazd o nawierzchni bitumicznej
skala 1:10



ul. Wyszyńskiego
pas ruchu

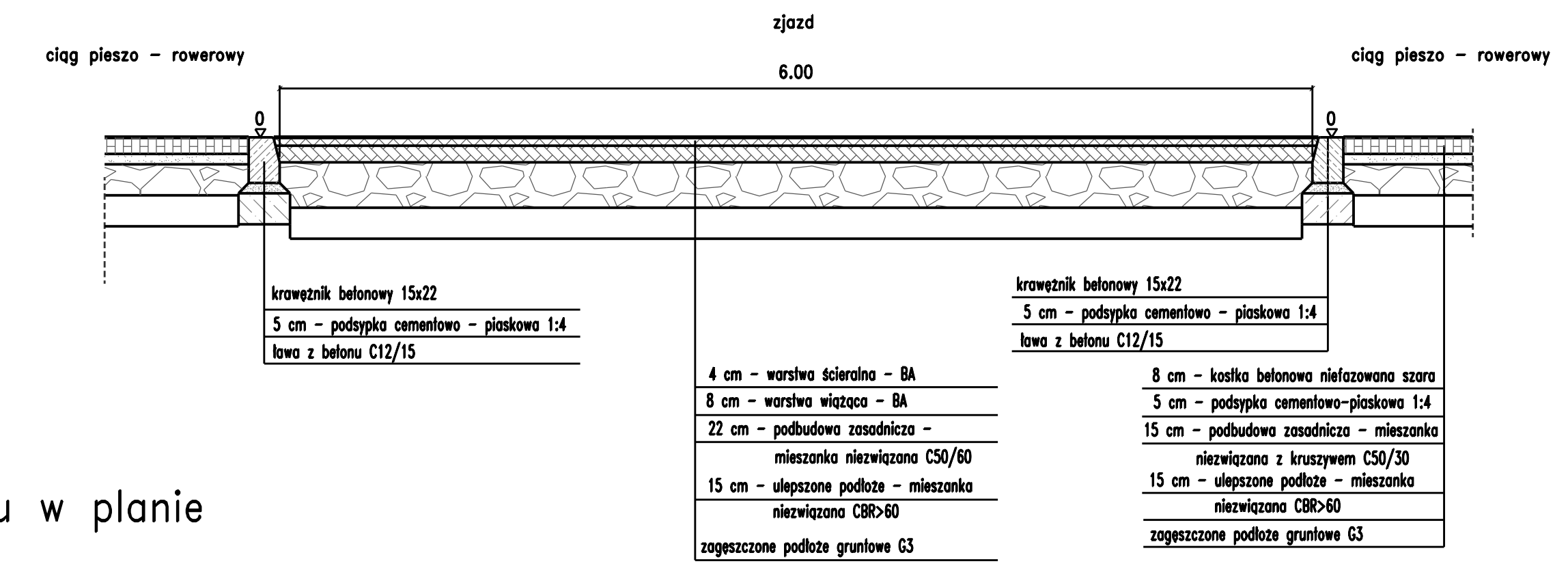
zjazd

teren istn.

4 cm - warstwa scieralna - BA
5 cm - warstwa wiążąca - beton asfalty
7 cm - podbudowa zasadnicza - beton asfalty
22 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C50/30
24 cm - podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana o CBR>60
25 cm - ulepszone podłoże - z mieszanki niezwiązanej o CBR>20
zagęszczone podłoże gruntowe G3

4 cm - warstwa scieralna - BA
8 cm - warstwa wiążąca - BA
22 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C50/60
15 cm - ulepszone podłoże - mieszanka niezwiązana CBR>60
zagęszczone podłoże gruntowe G3

Przekrój poprzeczny przez zjazd o nawierzchni bitumicznej
skala 1:25

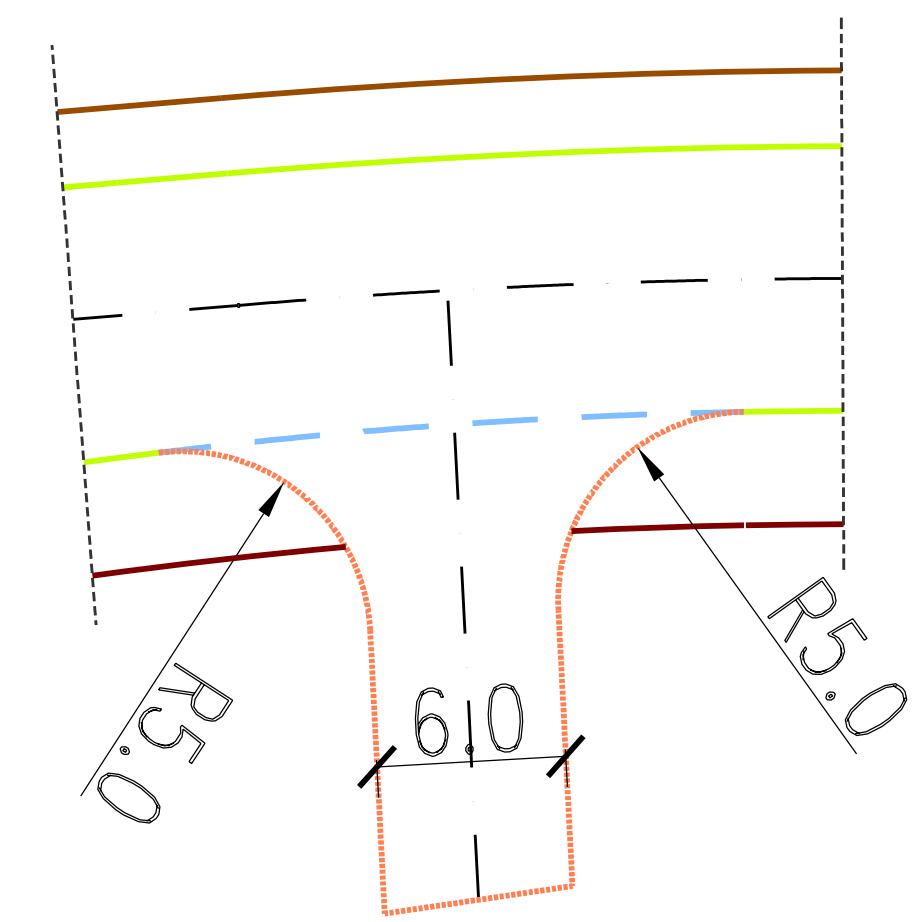


zjazd

6.00

ciąg pieszo - rowerowy

Rzut zjazdu w planie



- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 20X30 O ŚWIETLE 12cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. NAZJAZDOWY 20X22 O ŚWIETLE 3cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. NAZJAZDOWY 15X22 O ŚWIETLE 0cm
- PROJ. KRAWĘDŹ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘDŹ CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO - OBRZEŻE BET. 8x30cm

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Roźental ul. Bielawska 8	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej	
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszkowski 181/Gd/2002
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Grabowski POM/0028/PW00/05
Skala:	Rys. nr 4.5
	Data: 11.06.2015