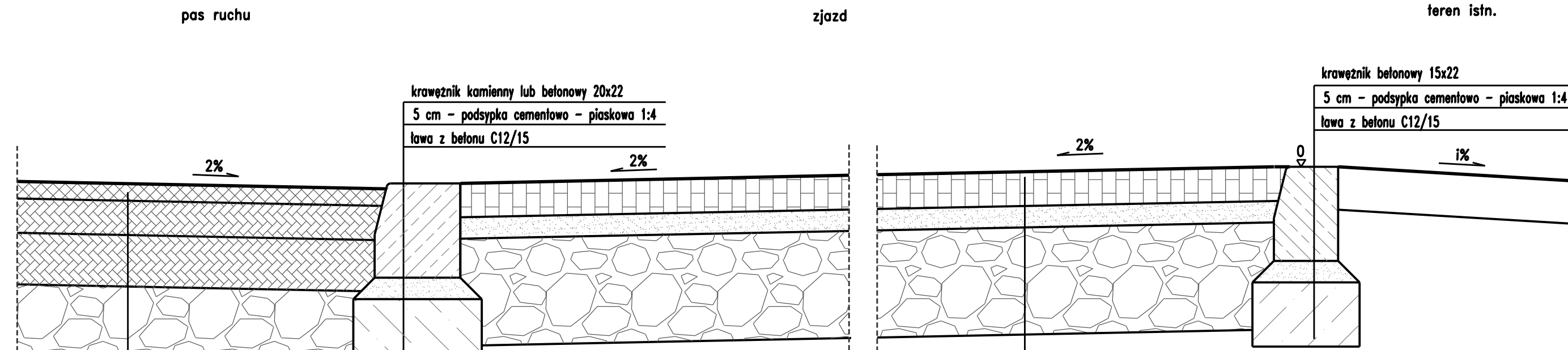


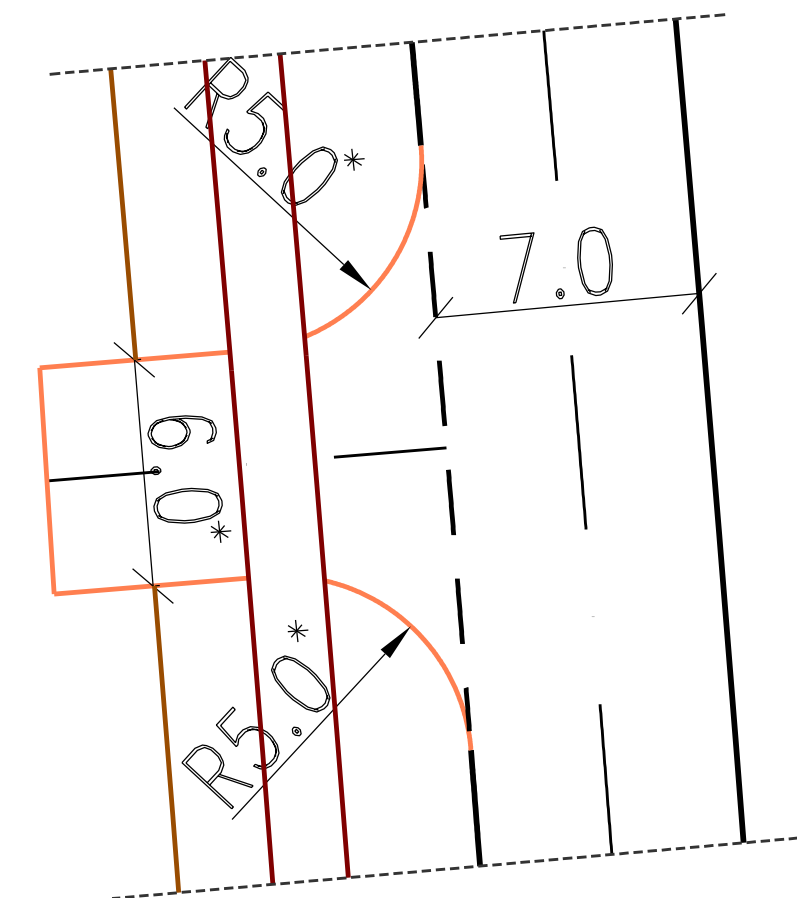
### Przekrój podłużny przez zjazd o nawierzchni z kostki betonowej skala 1:10



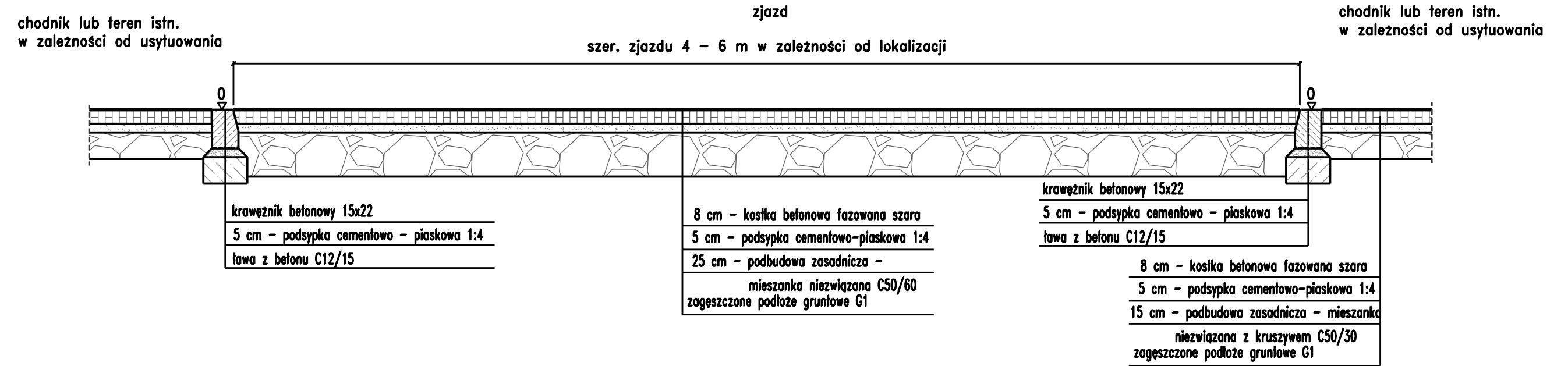
8 cm - kostka betonowa fazowana szara  
5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
25 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C50/60 zagęszczone podłoże gruntowe G1

konstrukcja nawierzchni dla ruchu KR3 lub KR5 w zależności od lokalizacji zjazdu

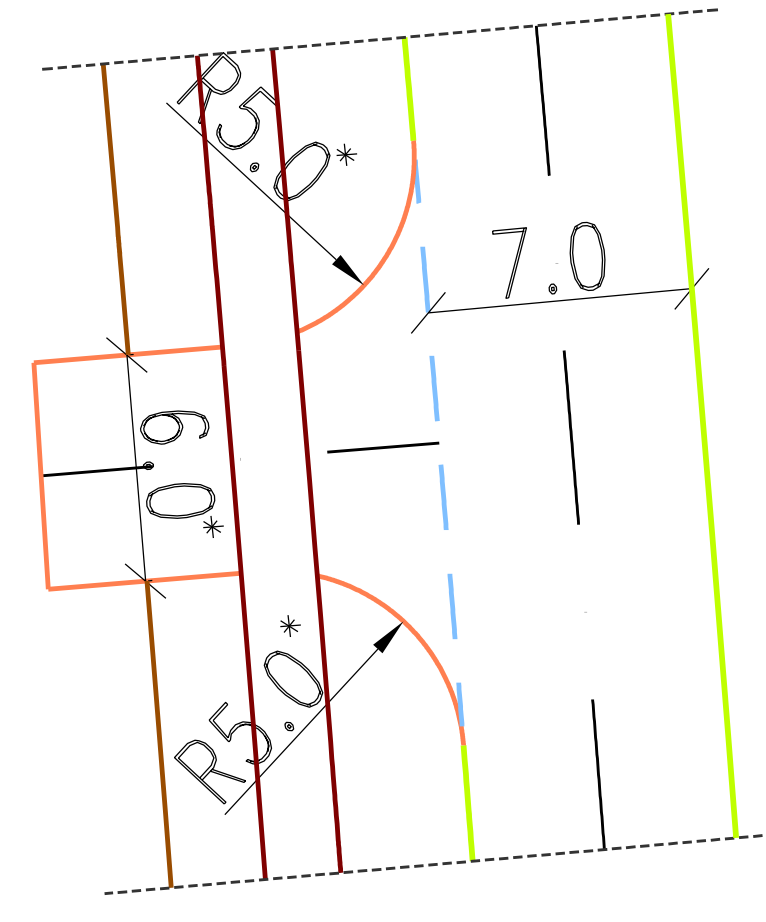
### Rzut zjazdu w planie



### Przekrój poprzeczny przez zjazd o nawierzchni z kostki betonowej skala 1:25



### Rzut zjazdu w planie



- PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 20X30 O ŚWIETLE 12cm
- - - PROJ. KRAWĘŻNIK BET. NAZJAZDOWY 20X22 O ŚWIETLE 3cm
- PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 20X30 O ŚWIETLE 12cm
- - - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAZJAZDOWY 20X22 O ŚWIETLE 3cm
- PROJ. KRAWĘŻNIKI BET. NAZJAZDOWY 15X22 O ŚWIETLE 0cm
- PROJ. KRAWĘDŹ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘDŹ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - OBRZEŻE BET. 8x30cm

\* R=3m - zjazdy indywidualne  
R=5m - zjazdy publiczne  
szer. zjazdu od 4m do 6m w zależności od lokalizacji i typu zjazdu

Pracownia Projektowa PROMAR  
83-130 Pelplin  
Roźental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:  
BUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:  
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor :  
MIASTO SUWAŁKI  
ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI



Tytuł rys.: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala:  
1:50

Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszkowski	181/Gd/2002	Rys. nr 4.4
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PW00/05	Data: 14.07.2015