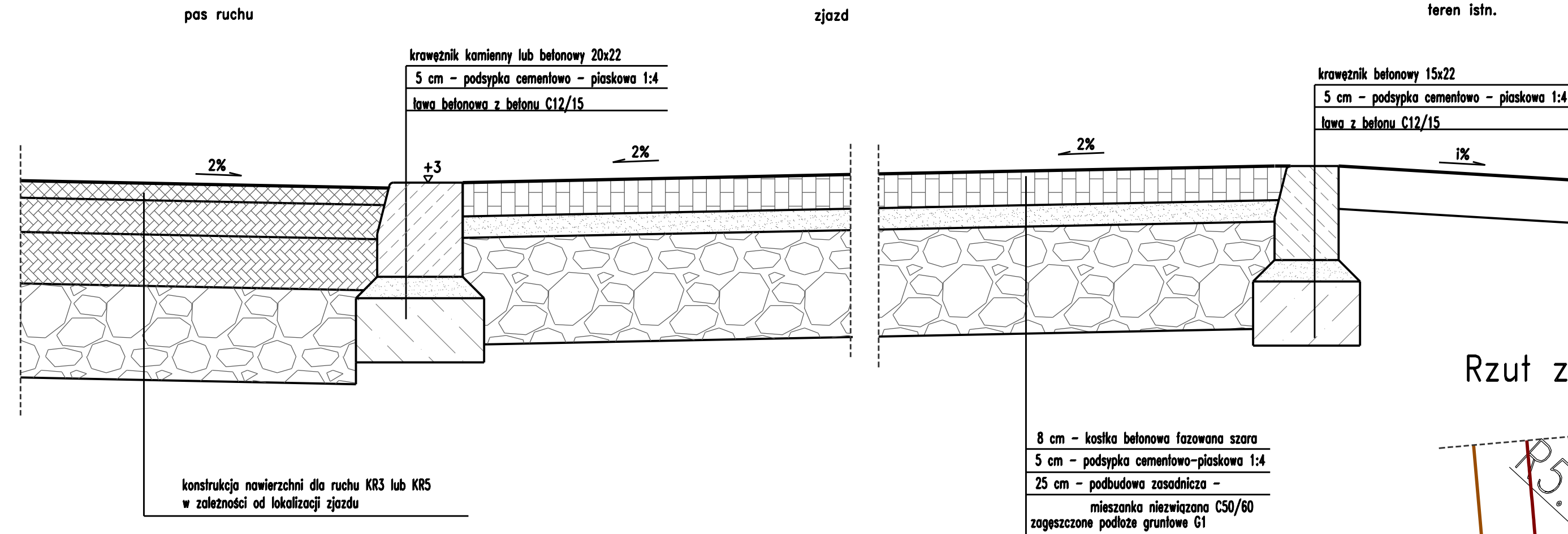
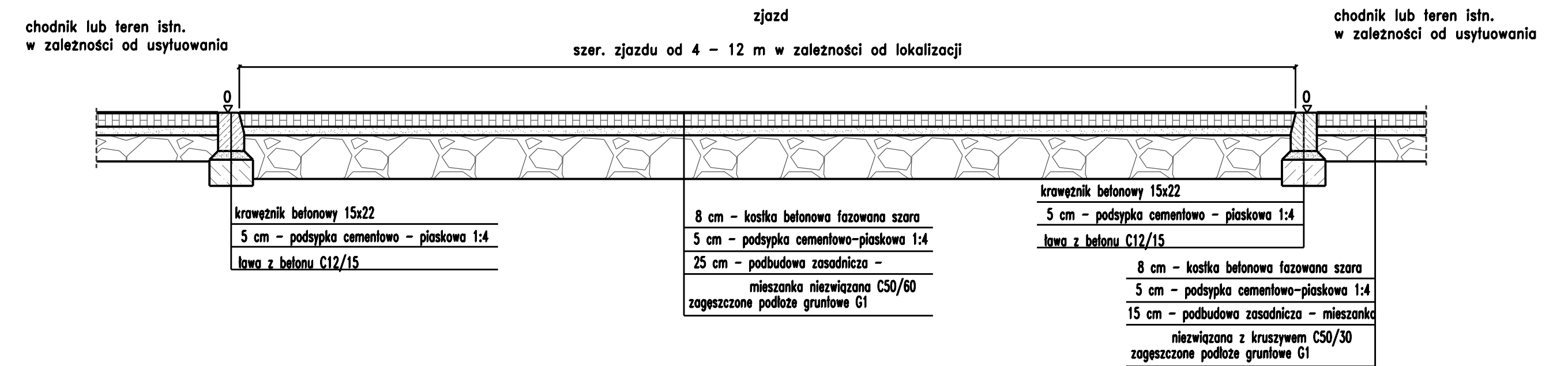


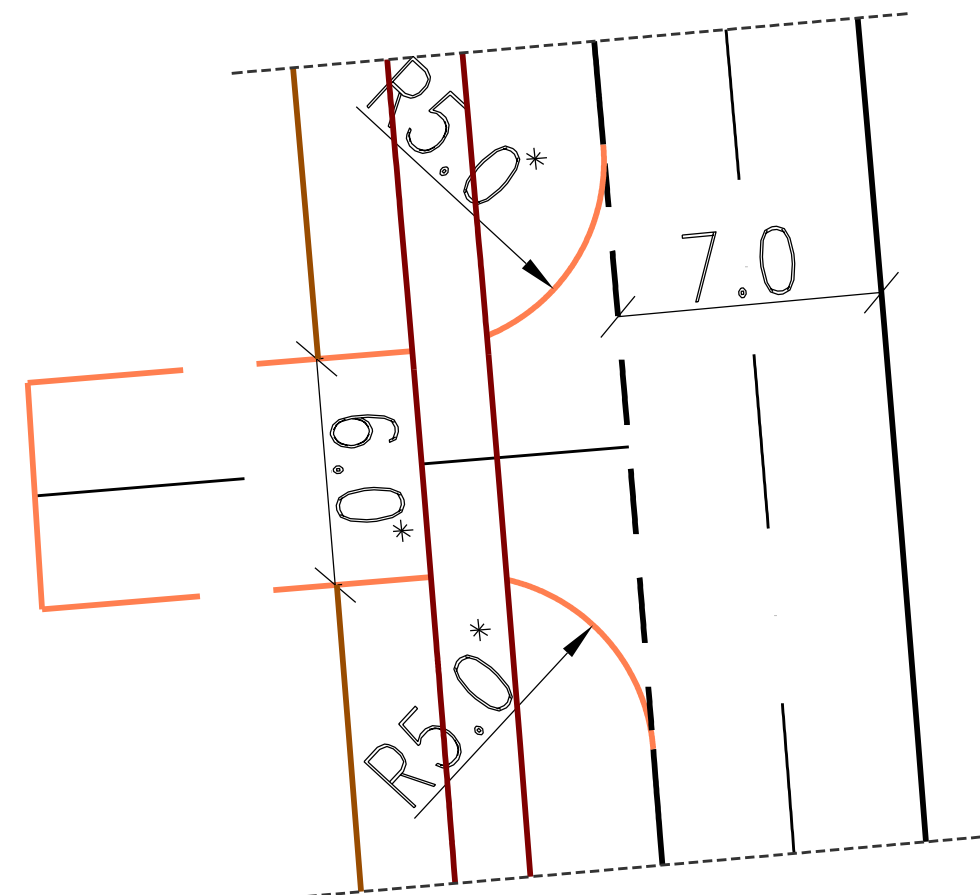
Przekrój podłużny przez zjazd o nawierzchni z kostki betonowej skala 1:10



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



Rzut zjazdu w planie



- PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE LUB BETONOWE 20X30 O ŚWIETLE 12cm
- PROJ. KRAWĘŻNIKI BET. NAJAZDOWE 15x22 O ŚWIETLE 0cm LUB KRAWĘŻNIKI BET. NAJAZDOWE 20x22 O ŚWIETLE 0cm I KRAWĘŻNIKI 20X30 O ŚWIETLE 12cm
- PROJ. KRAWĘDŹ CHODNIKA - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘDŹ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE LUB BETONOWE 20X22 O ŚWIETLE 3cm

* R=3 - 6 m - w zależności od lokalizacji szer. zjazdu od 4m do 12m w zależności od lokalizacji

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozenal 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 3 od ul. Sejneńska do ul. Utrata	
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:	1:50
Rys. nr	4.4
Data:	14.07.2015