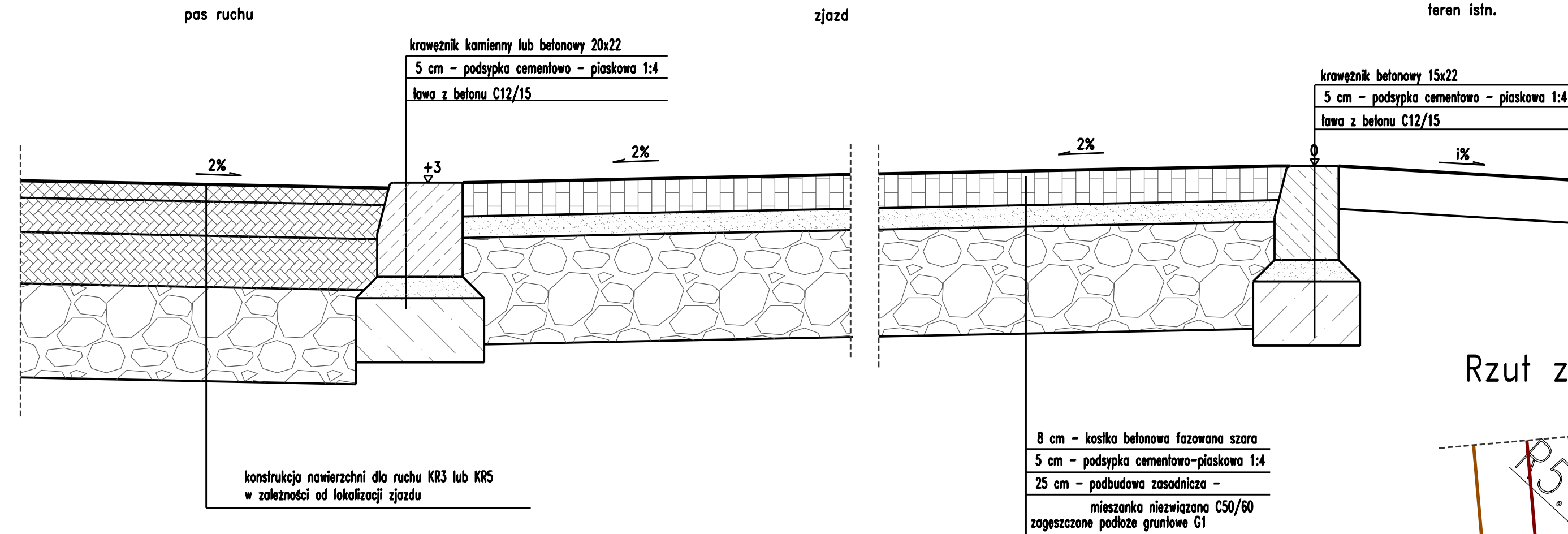
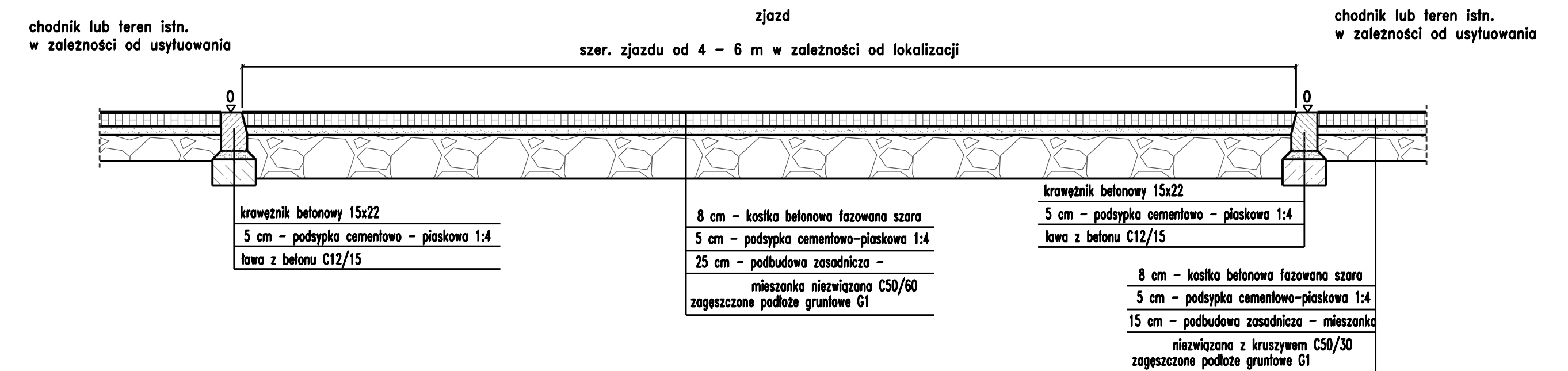


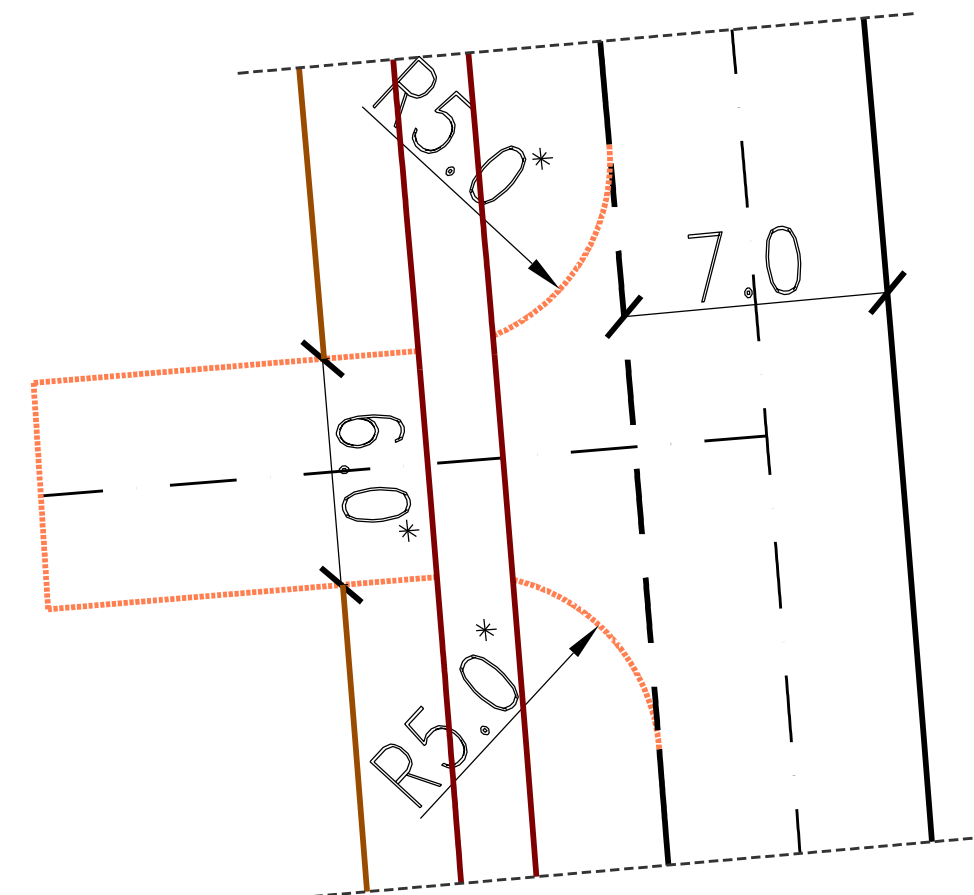
Przekrój podłużny przez zjazd o nawierzchni z kostki betonowej
skala 1:10


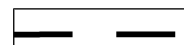
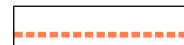




Przekrój poprzeczny przez zjazd o nawierzchni z kostki betonowej
skala 1:25



Rzut zjazdu w planie



-  - PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE LUB BETONOWE 20X30 O ŚWIETLE 12cm
-  - PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE LUB BETONOWE 20X30 O ŚWIETLE 3cm
-  - PROJ. KRAWĘŻNIKI BET. NAJAZDOWY 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 Rożental 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
 	
FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	
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:	11.06.2015