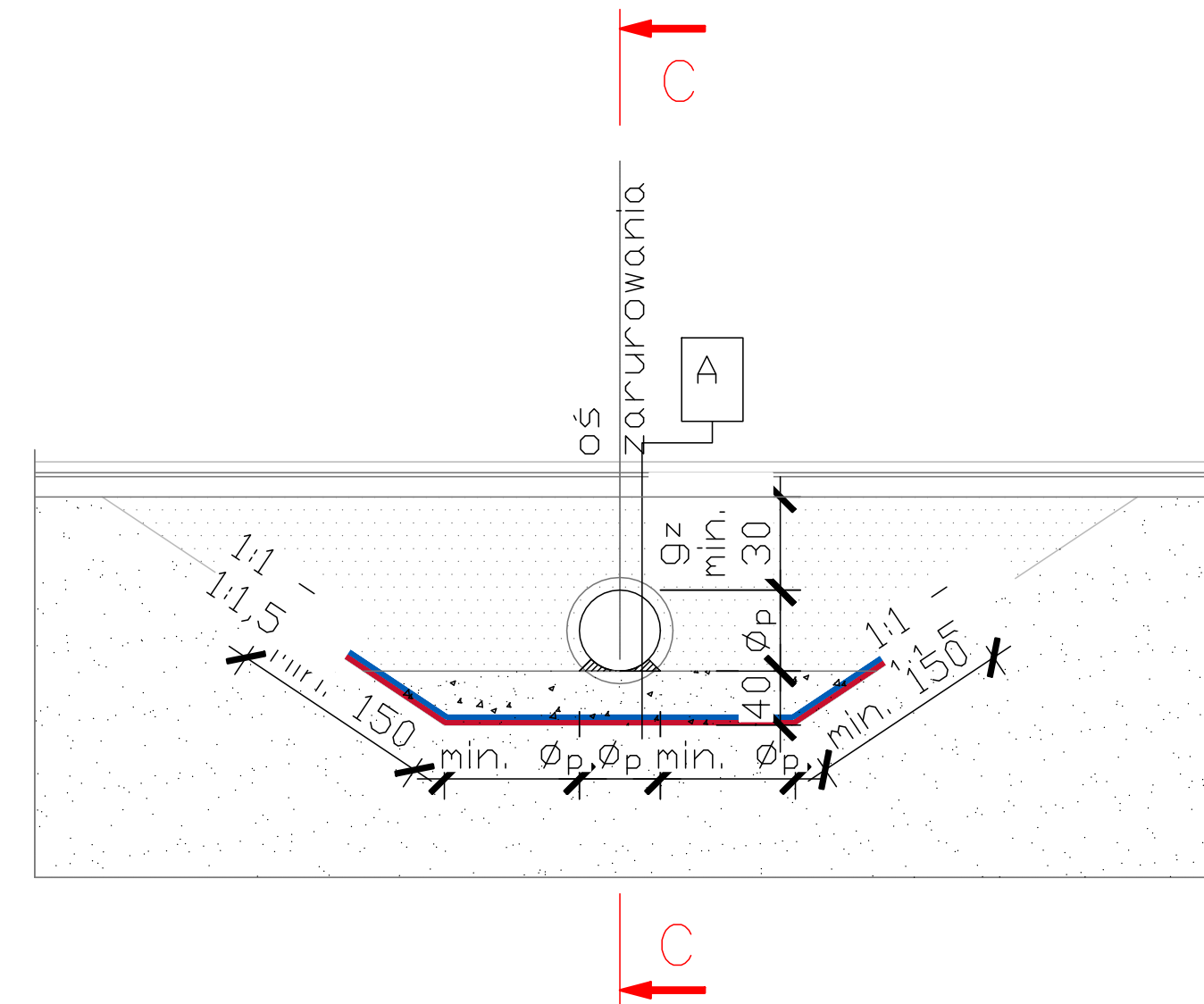
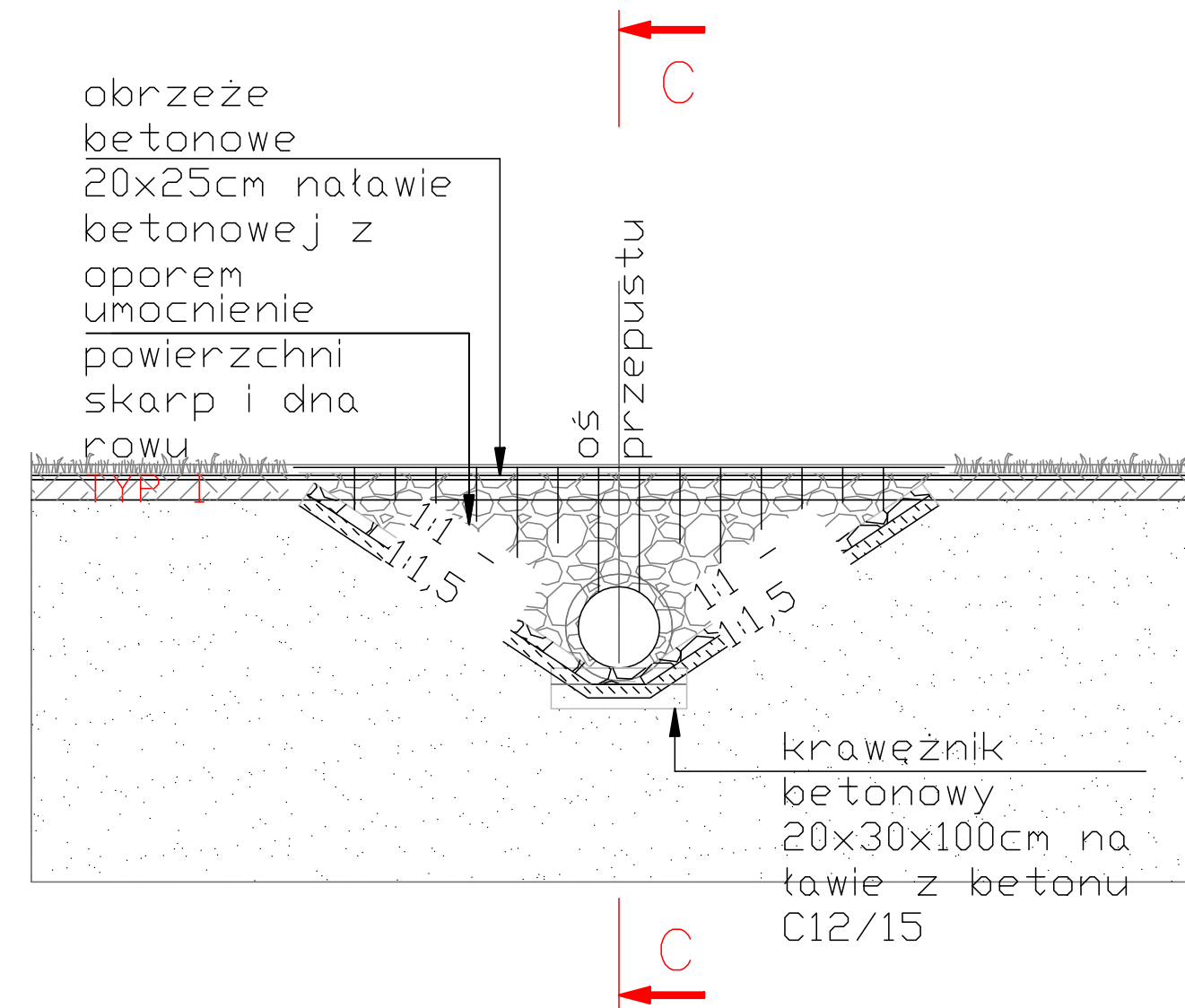


SKALA 1:100



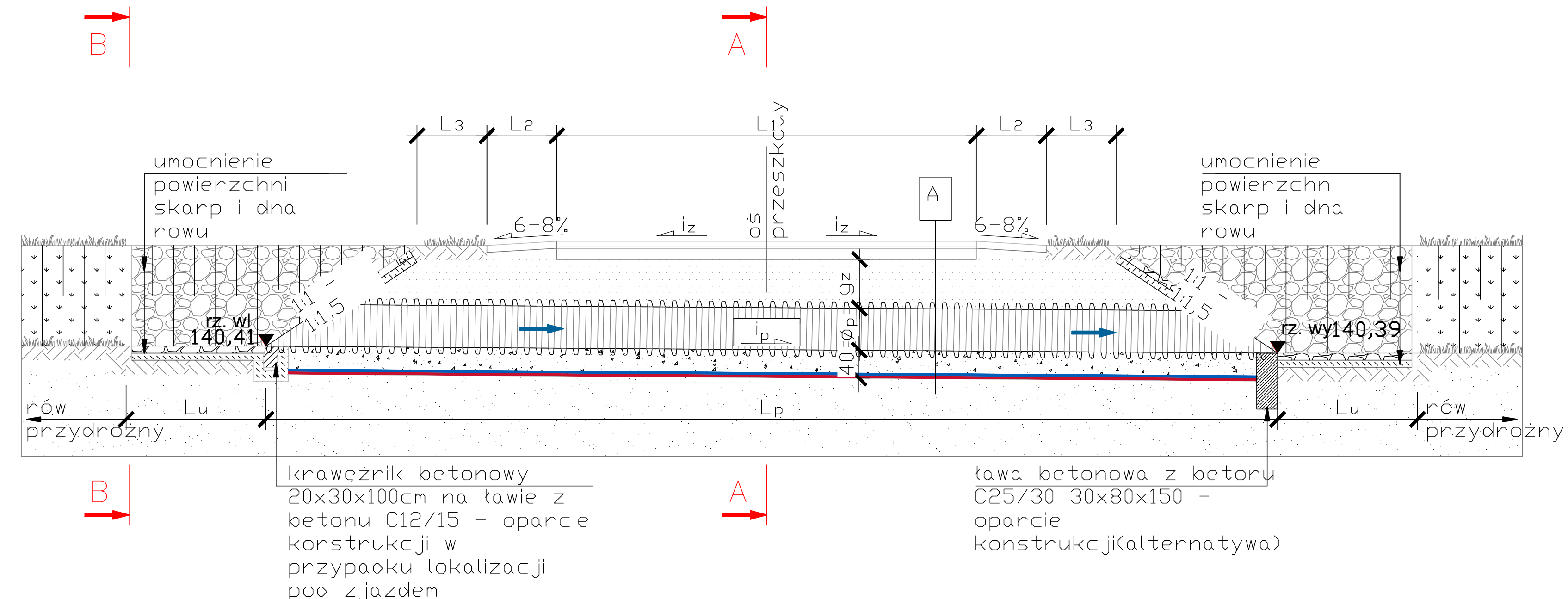
A	nawierzchnia wg opracowania branży drogowej
	mieszanka żwir. - piasek. 0-45mm, zagęszczona do $I_s \geq 0,95$ grubości min. 30cm
	konstrukcja zarzurowania z rury HDPE, spiralnie karbowanej
	fundament kruszywowy z mieszanki żwir. - piasek. 0-45mm, zagęszczonej do $I_s \geq 1,0$ grubości 40cm (górne 10 cm luźno)
	geowłóknina polipropylenowa - masa pow. 750g/m ²
	geosiatka dwukierunkowo rozcz. - masa pow. 220g/m ²
	grunt rodzimy

SKALA 1:100



UMOCNIENIE SKARP I DNA:
kamień polny gruby
podbudowa z betonu C16/20 gr. 10cm

SKALA 1:100



SKALA 1:100

WARTOŚCI ZESTAWIONE W TABELI ZBIORCZEJ:

α	- kąt skrzyżowania osi zarurowania z osią przeszkody
\emptyset_p	- średnica zarurowania
L_p	- długość przewodu zarurowania
L_1	- szerokość nawierzchni nad zarurowaniem (*)
L_2	- szerokość poboczy nad zarurowaniem (*)
L_3	- szerokość pasów zieleni nad zarurowaniem (*)
L_u	- długość umocnienia w obrębie wlotu i wylotu
i_p	- pochylenie przewodu zarurowania
i_z	- pochylenie nawierzchni przeszkody
g_z	- grubość zasypki ponad przewodem zarurowania
rz. wl	- rzędna wlotu
rz. wy	- rzędna wylotu

(*) wartości mierzone po osi zarzucania

UWAGA:

1. Schemat zarurowania rozpatrywać łącznie z rysunkiem planu sytuacyjno - wysokościowego.
2. W celu określenia grubości zasyпки gż dla zarurowania pod jezdnią założono grubość nawierzchni 48cm.
3. W przypadku małej głębokości rowów dopuszcza się zmniejszenie wartości grubości zasyпки gż pod warunkiem, że przewód zarurowania położony jest poniżej warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
Kierownik Nadzorowanie Kontrola Techniczna Budów i Robot Robot Mądry Błękwił, ul. Słoneczna 6; 77-400 Złotów		Gmina Złotów ul. Leśna 7; 77-400 Złotów	
Tytuł opracowania:			
<i>"Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów - Zalesie - Etap II"</i>			
Adres obiektu: woj. wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Złotów			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Branża: Drogowa		Skala 1:100	Nr Rysunku 2.2
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY_PRZEPUST Ø 500			Data 17.07.2024
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Branża:
Projektant	Karol Róg	inżynierska drogową	WKP/0344/POOD/16
Nuprawnien:		Podpis:	