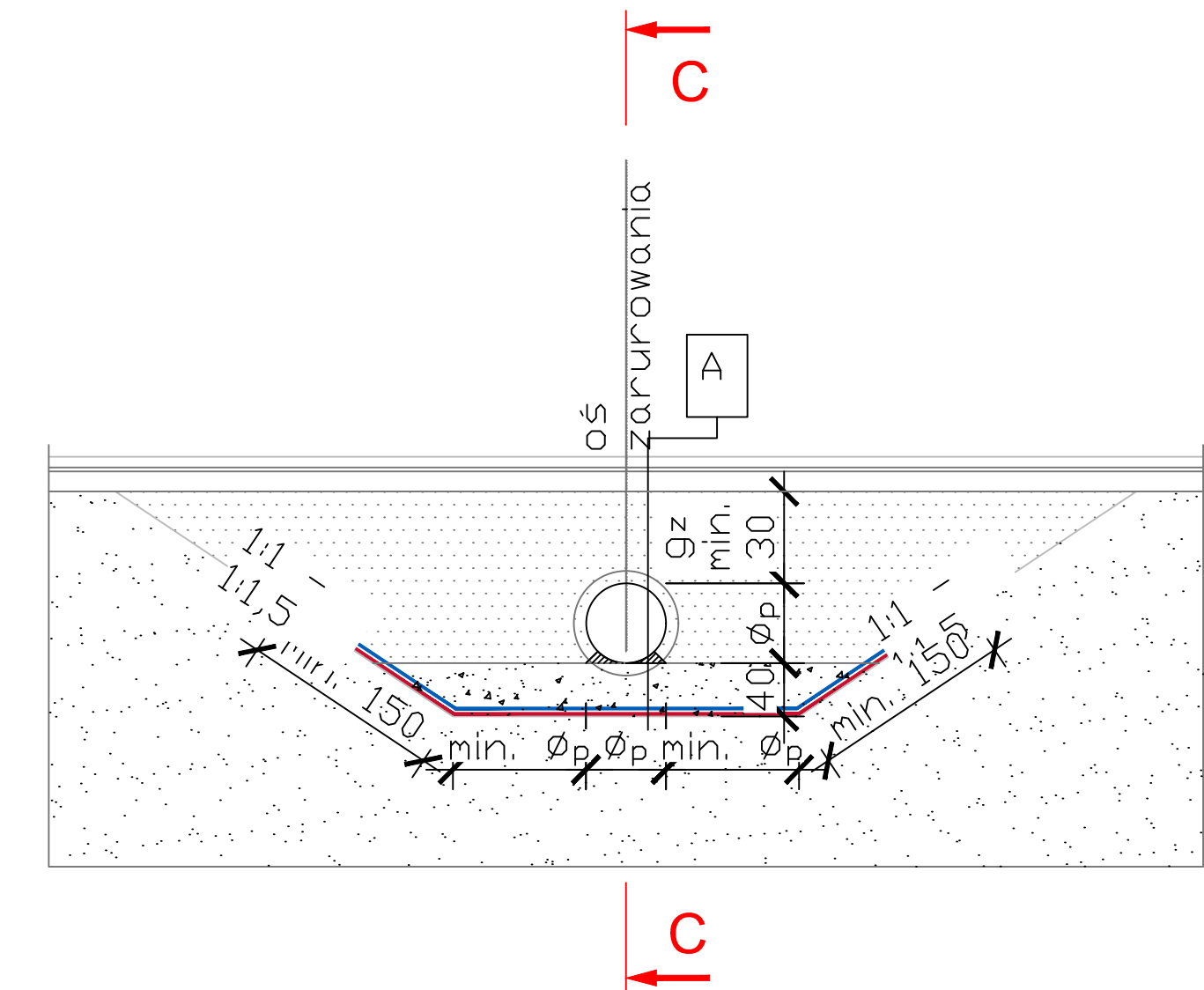
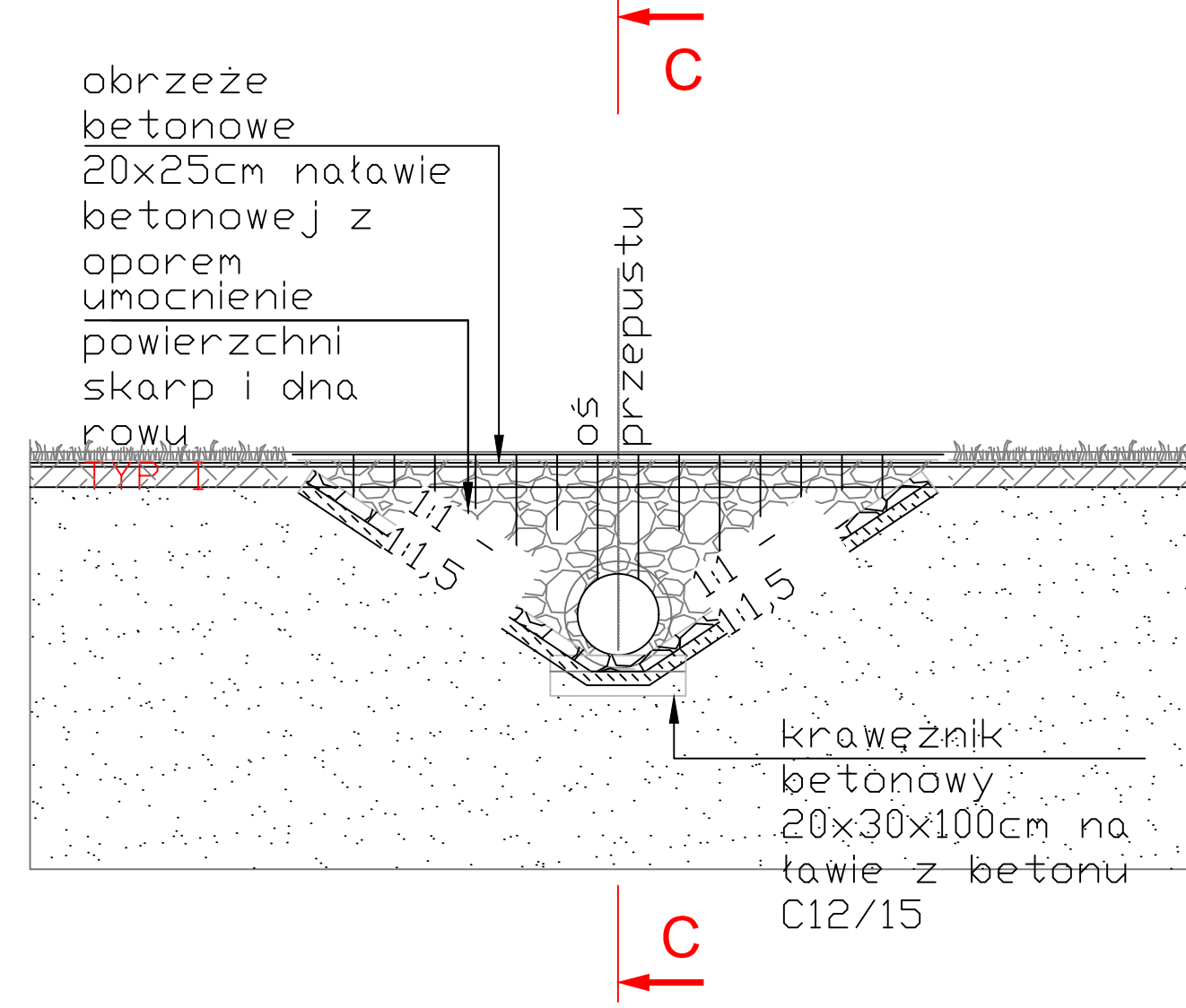


SKALA 1:100



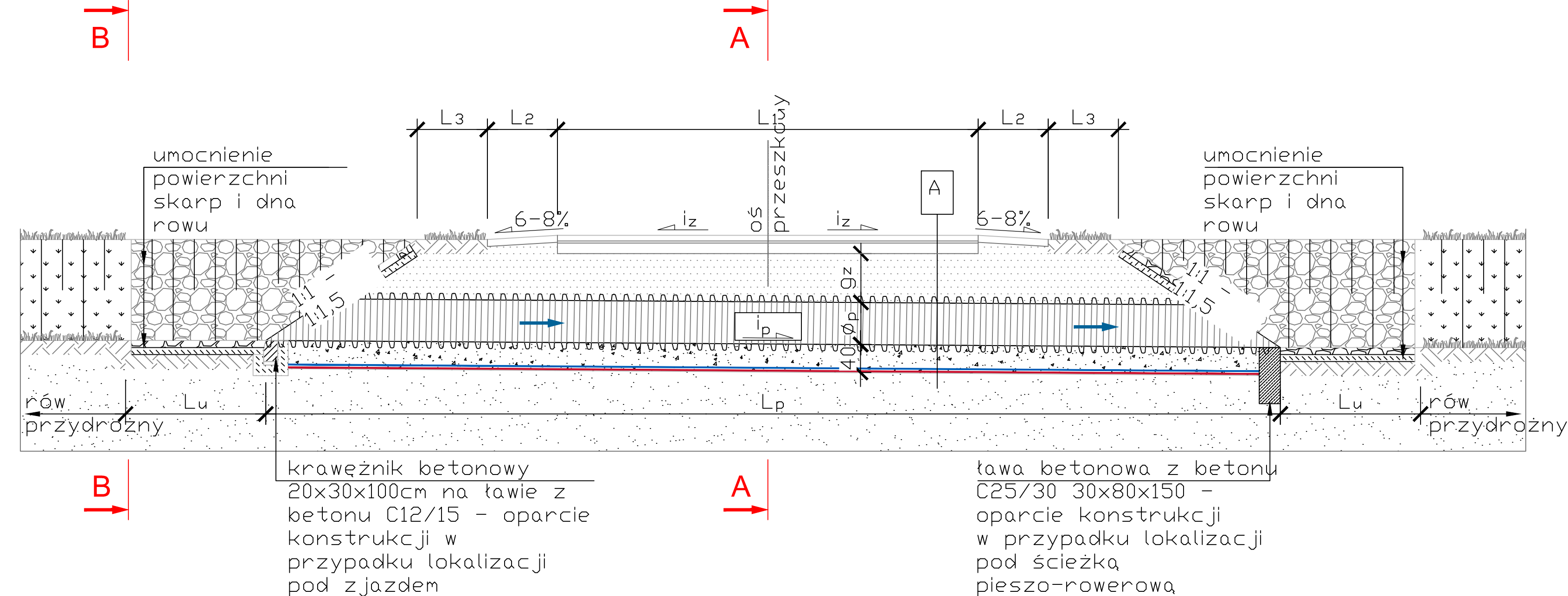
A	nawierzchnia wg opracowania branży drogowej
	mieszanka żwir. - piasek. 0-45mm, zagęszczona do $I_s \geq 0,95$ grubości min. 30cm
	konstrukcja zarzuwania z rury HDPE, spiralnie karbowanej
	fundament kruszywowy z mieszanki żwir. - piasek. 0-45mm, zagęszczonej do $I_s \geq 1,0$ grubości 40cm (górne 10 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
iz	- pochylenie nawierzchni przeszkody
gz	- grubość zasypki ponad przewodem zarurowania
rz. wl	- rzędna wlotu
rz. wy	- rzędna wylotu

(*) wartości mierzone po osi zarzucania

UWAGA:

1. Schemat zarzucowania rozpatrywać łącznie z rysunkiem planu sytuacyjno - wysokościowego.
2. W celu określenia grubości zasypki gż dla zarzucowania pod zjazdem założono grubość nawierzchni 44cm.
3. W przypadku małej głębokości rowów dopuszcza się zmniejszenie wartości grubości zasypki gż pod warunkiem, że przewód zarzucowania położony jest poniżej warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
Kierowanie Nadzоровanie Kontrola Techniczna Budów i Roboty Roman Mądry Błękitnik, ul. Słoneczna 6; 77-400 Złotów		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Tytuł opracowania:			
<i>"Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Złotów - Zalesie"</i>			
Adres obiektu: woj. wielkopolskie, powiat złotowski, gmina Złotów			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Branka:		Drogowa	Skala 1:100 Nr Rysunku 4.2
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUST Ø 500			Data 20.11.2023
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Branka: Nr uprawnień:
Projektant	Karol Róg	inżynieria jądrowa	WKP/0334/POD/16