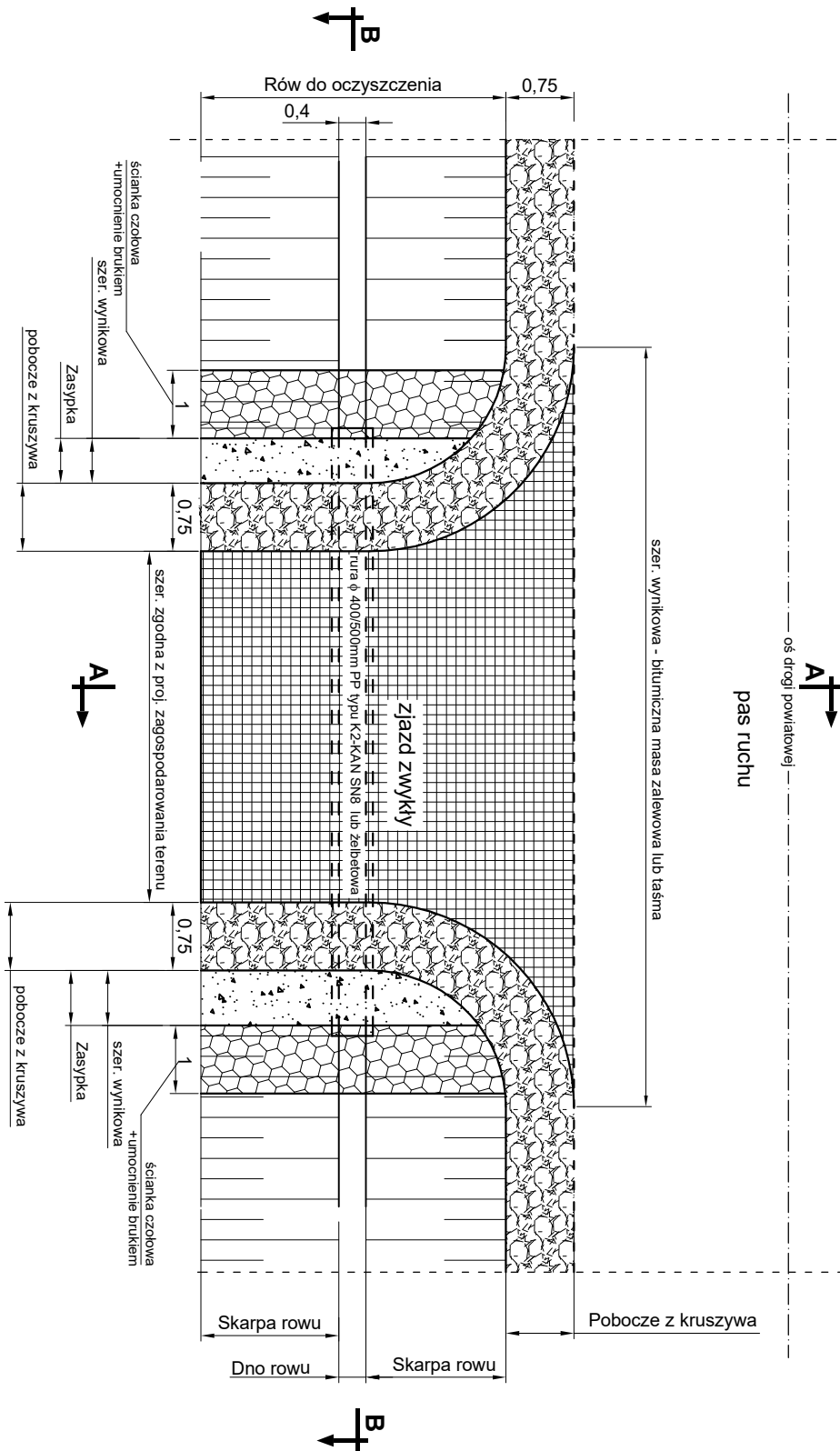
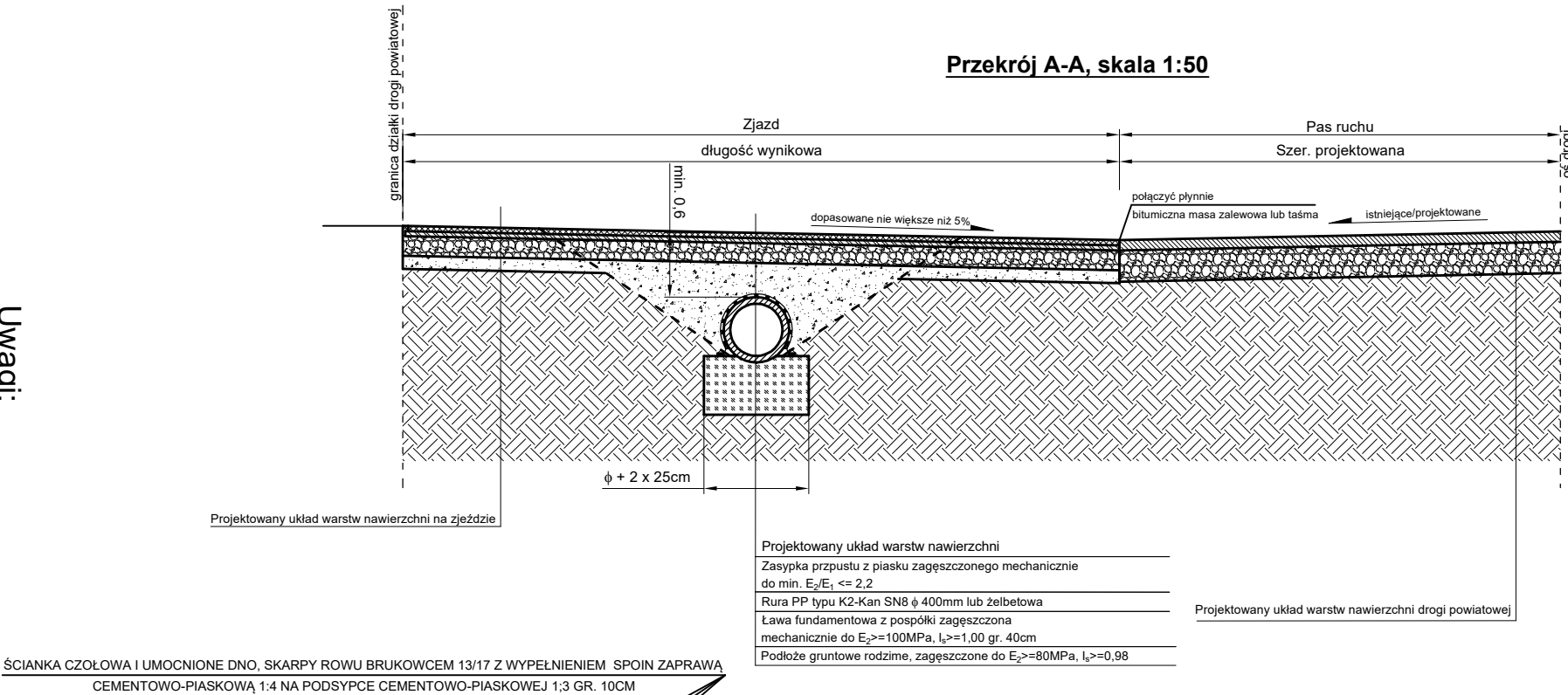


KONSTRUKCJA RURY DO REMONTU POD ZJAZDEM

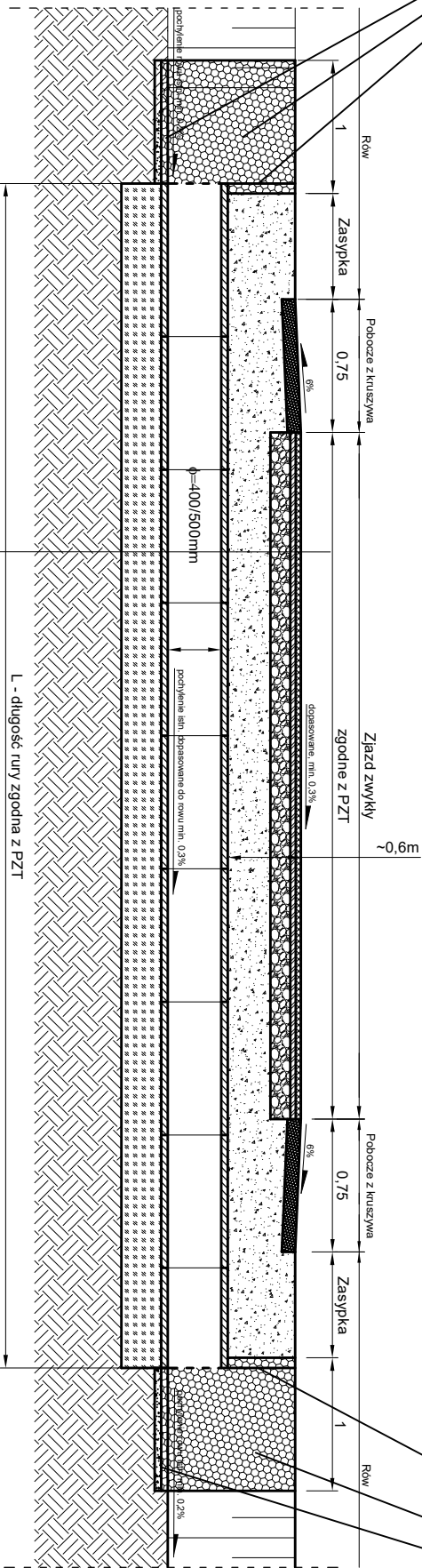
Widok z góry, skala 1:100



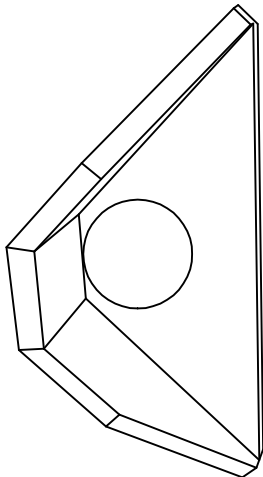
Przekrój A-A, skala 1:50



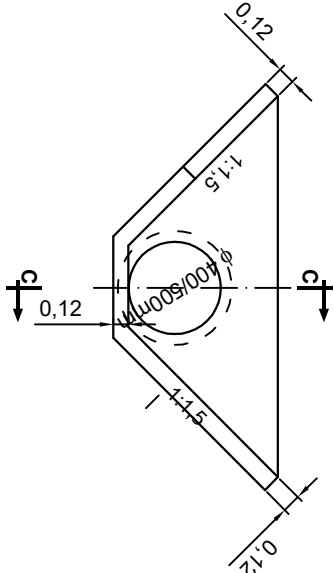
Przekrój B-B, skala 1:50



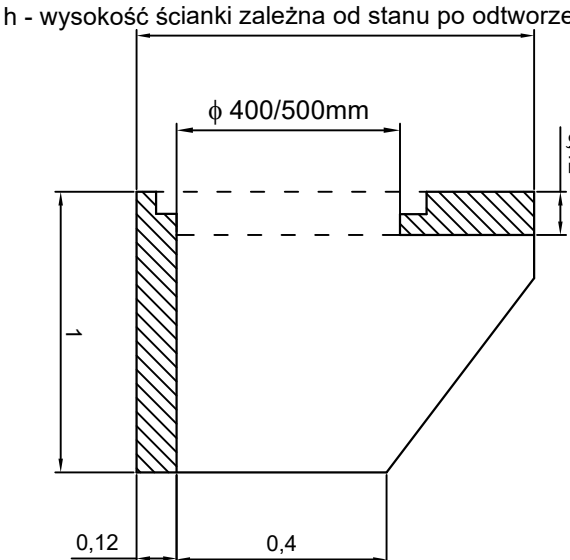
ŚCIANKA W PERSPEKTYWIE



WIDOK ŚCIANKI OD STRONY WLOTU/WYLOTU  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C ŚCIANKI  
SKALA 1:50



Uwagi:

- Prace ziemne w rojonie rur prowadzić ręcznie - przekopy kontrolne.
- Lokalizacja rur i długość rur do remontu zgodna z projektem zagospodarowania terenu.
- Stosować ścianki czołowe prefabrykowane oraz brukowanie wlotu/wylotu lub inny sposób zabezpieczenia wlotu i wylotu zaakceptowany przez Inspektora. Pod ścianki czołowe stosować ławę betonową gr. 15cm z betonu C12/15.

J a k u b Frąckowiak ul. Polna 10 56-320 Krośnice			
Zarząd Drog Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica			
Przeclawice - droga dojazdowa do gruntów rolnych przebudowa drogi powiatowej nr 1345D - ETAP 1			
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	DATA	
Konstrukcja rury do remontu pod zjazdem	1:100, 1:50	08.2024	
PROJEKTANT	INŻ. PRACOWNIK	PODPIŚC	INŻ. RYSUNKU
mgr inż. Jakub Frąckowiak	WKP/0121/PWOD/18		Rys. nr 6