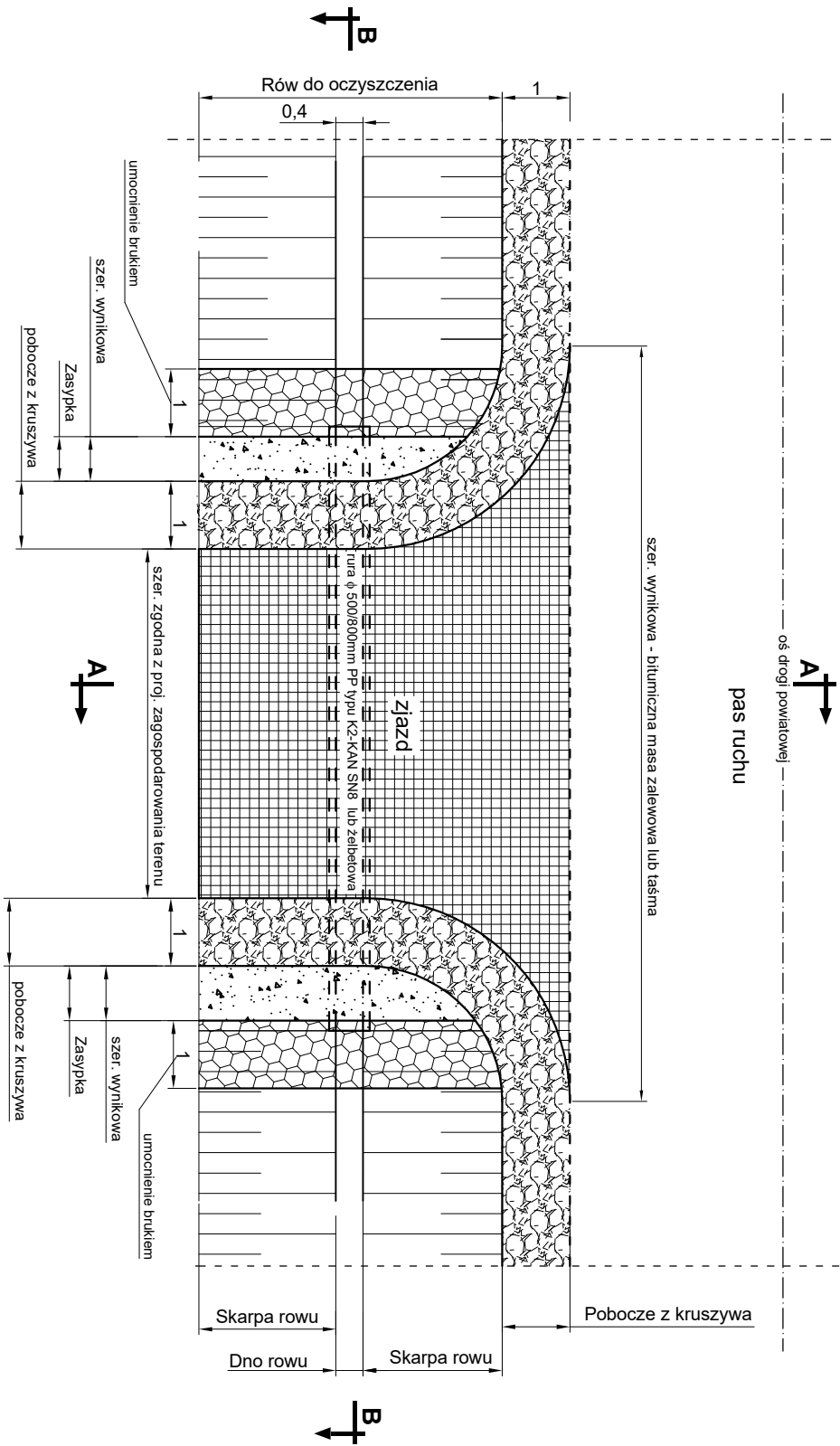
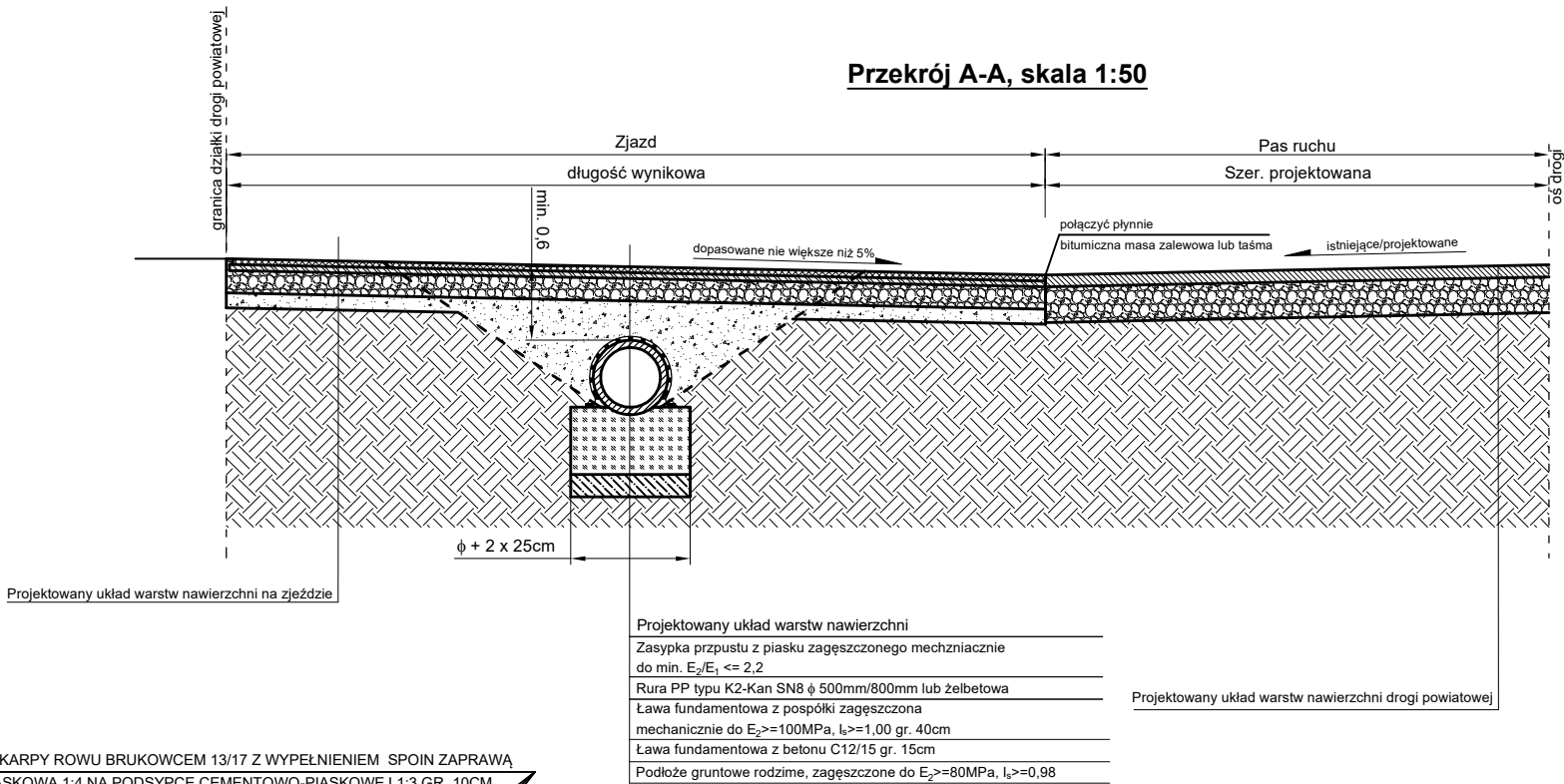


KONSTRUKCJA RURY DO REMONTU POD ZJAZDEM

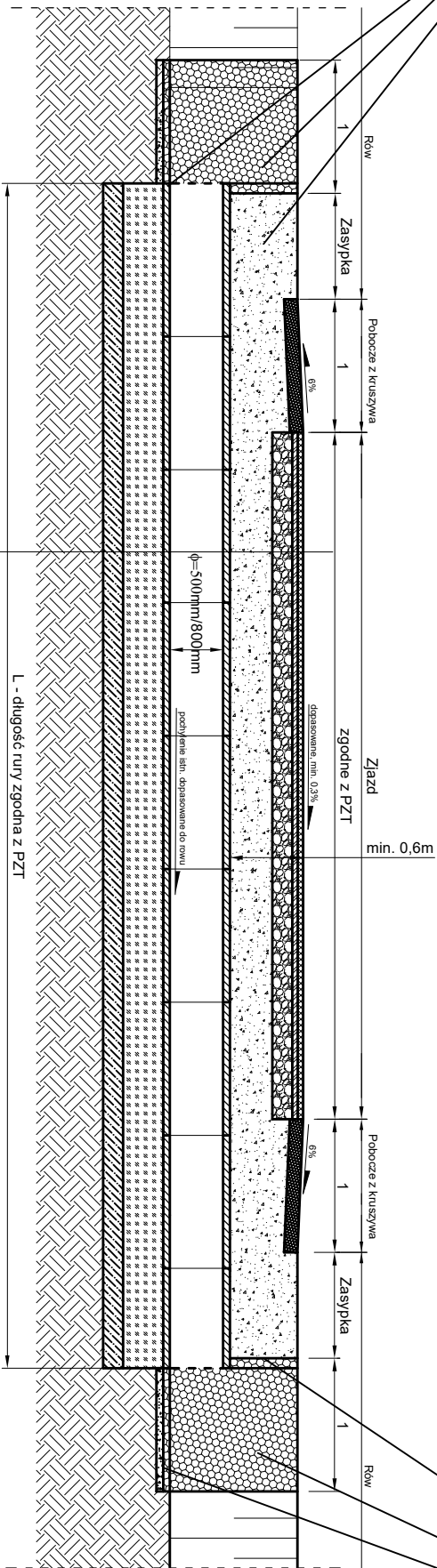
Widok z góry, skala 1:100



Przekrój A-A, skala 1:50



Przekrój B-B, skala 1:50




UMOCNIONE DNO, SKARPY ROWU BRUKOWCEM 13/17 Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ
CEMENTOWO-PIASKOWĄ 1:4 NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ 1:3 GR. 10CM

Uwagi:

1. Prace ziemne w rojonej rur prowadzić ręcznie - przepisy kontrolne.
2. Lokalizacja rur i długość rur do remontu zgodna z projektem zagospodarowania terenu.

<p>Projektywny układ warstw nawierzchni</p> <p>Zasypka przepustowa z piasku zagęszczanego mechanicznie</p> <p>$d_{50} \text{ mm}, E_{\text{d}} \leq 2,2$</p> <p>Ruina płyt typu K2-Kan SN8 x 500mm/800mm lub Zelebetowa</p> <p>Ława fundamentowa z pospółki zagęszczona mechanicznie o $E_{\text{p}} \geq 100 \text{ MPa}$, $\lambda_{\text{p}} = 1,00$ gr. 40cm</p> <p>Ława fundamentowa z betonu C12/15 gr. 15cm</p> <p>Podłoga suwnicowa rodzime, zagęszczona o $E_{\text{p}} \geq 80 \text{ MPa}$, $\lambda_{\text{p}} = 0,98$</p>	
---	--

Jednostka projektowa	
	
J a k u b Frąckowiak	ul. Polna 10 56-320 Krośnice
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica	
OBJEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1329D Nowy Dwór - Domanowice ETAP I	
Tytuł rysunku:	
Konstrukcja rury do remontu pod zjazdem	
Nazwa projektu:	
WK/P/0121/PWOD/18	
Podpis:	
1:100, 1:50	Skala:
08.2023	Data:
Nr rysunku:	
Rys. nr 6	