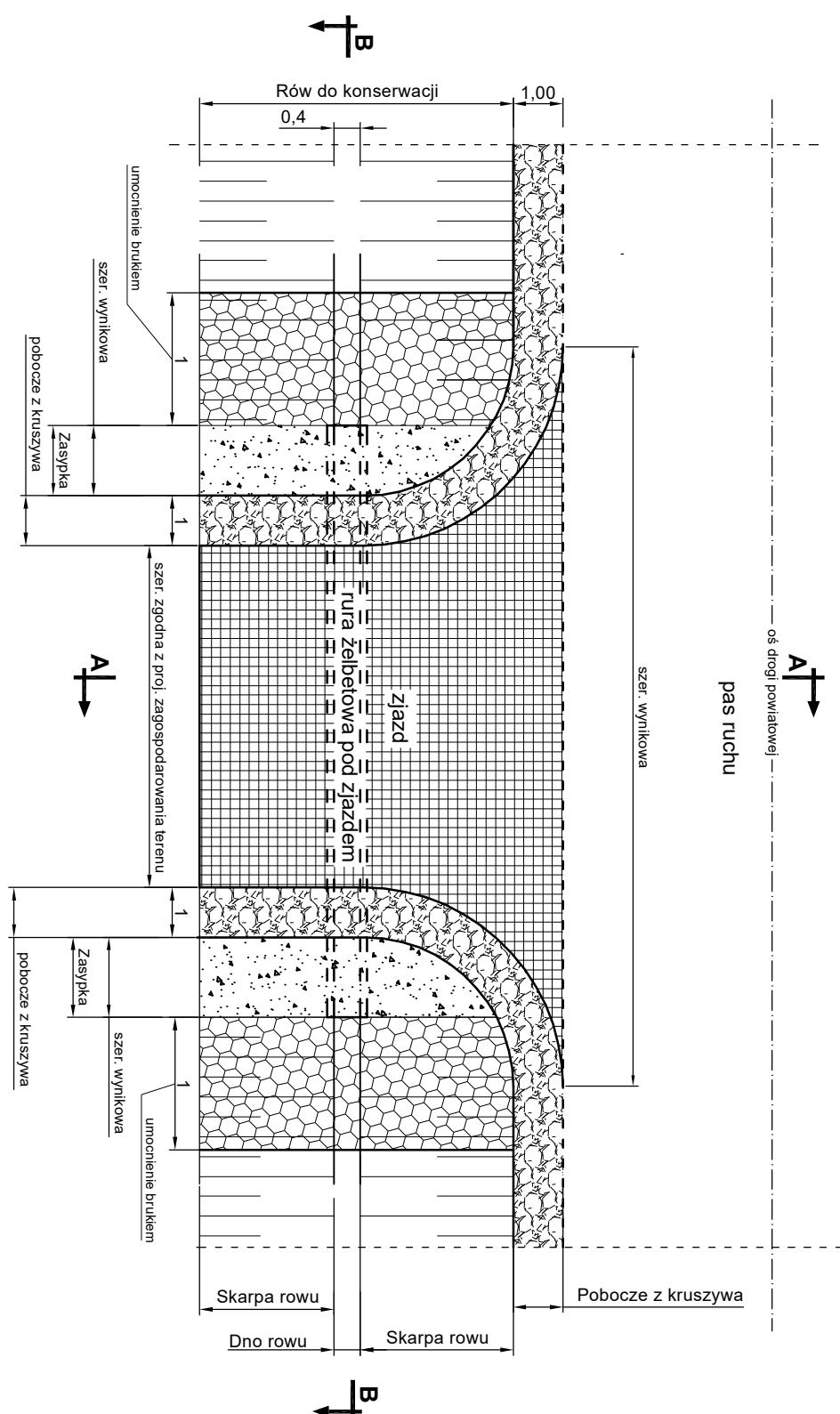
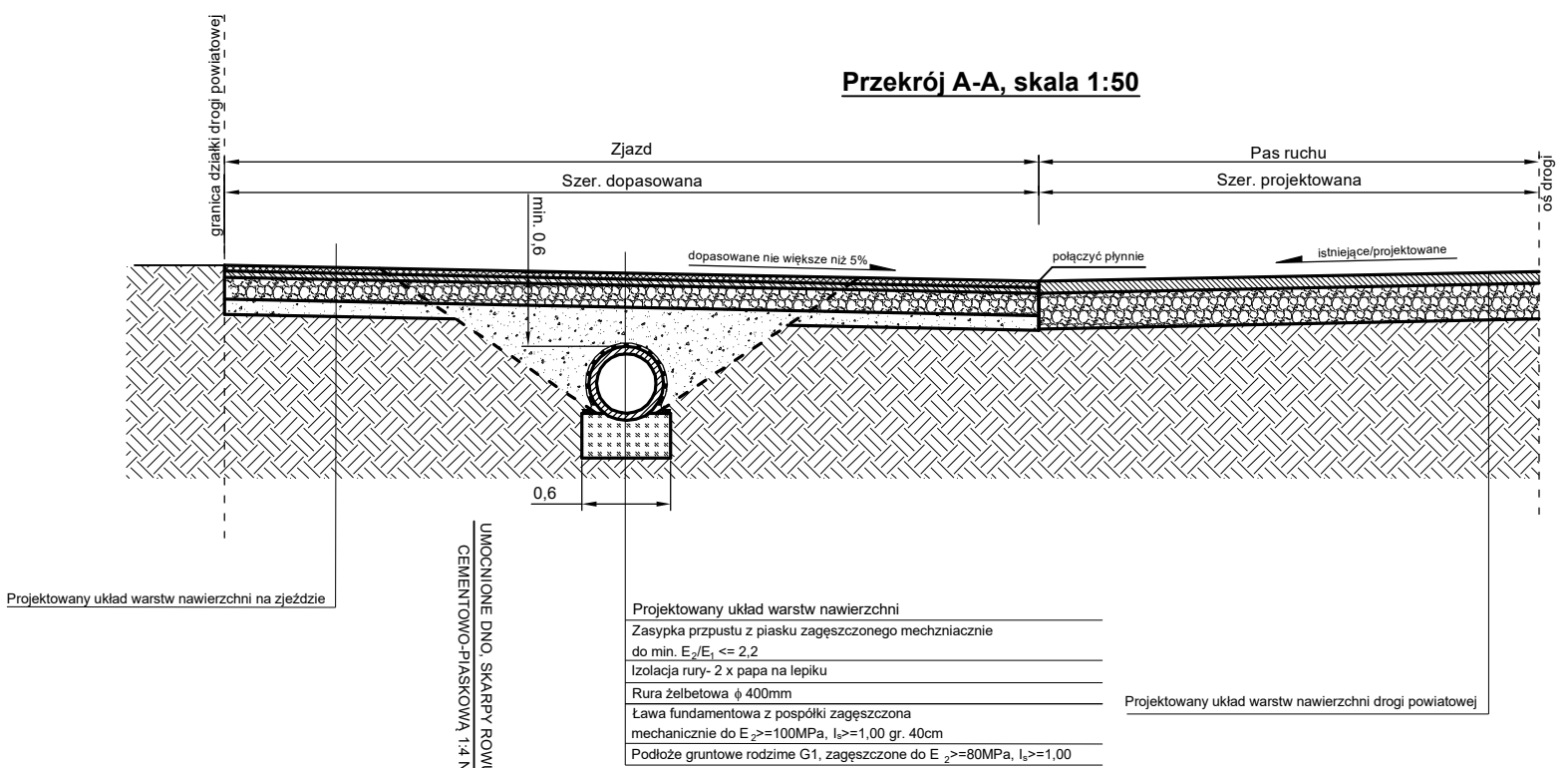


KONSTRUKCJA RURY POD ZJAZDEM

Widok z góry, skala 1:100



Przekrój A-A, skala 1:50

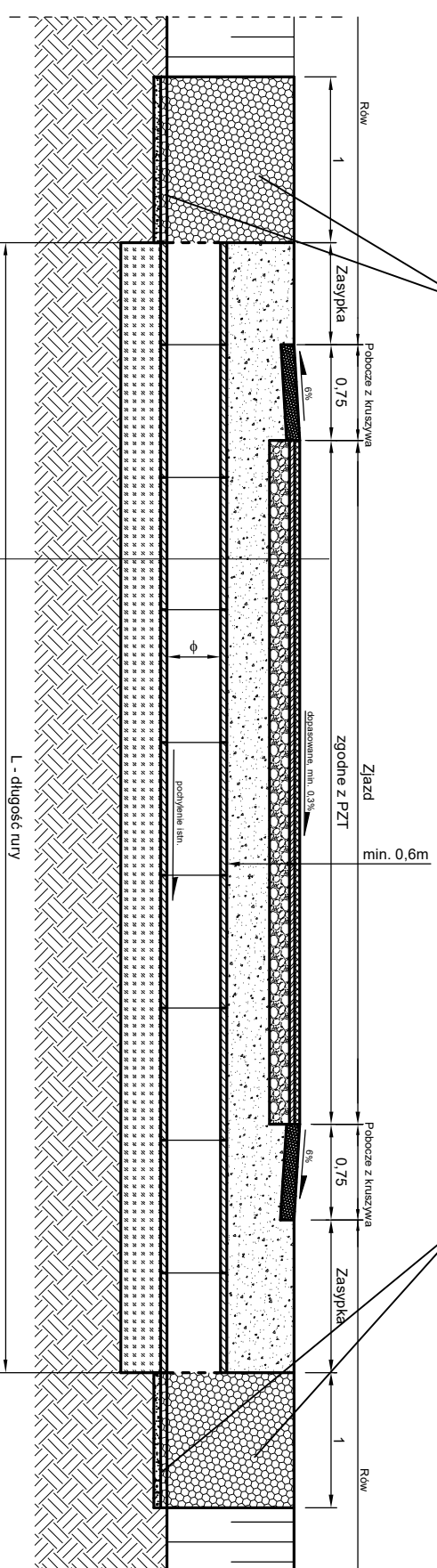


Projektowany układ warstw nawierzchni	
Zasyпка przpiastu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. $E_2/E_1 \leq 2,2$	
Izolacja rury- 2 x papa na lepiku	
Rura żelbetonowa ϕ 400mm	
Ława fundamentowa z pospółki zagęszczone mechanicznie do $E_2 \geq 100\text{MPa}$, $l_p \geq 1,00$ gr. 40cm	
Podłoże gruntowe rodzime G1, zagęszczone do $E_2 \geq 80\text{MPa}$, $l_p \geq 1,00$	

Projektowany układ warstw nawierzchni drogi powiatowej

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

Przekrój B-B, skala 1:50



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

Uwagi:

- Prace ziemne w rojonie rur prowadzić ręcznie - przekopy kontrolne.
- Lokalizacja rur i długość rur zgodna z projektem zagospodarowania terenu.

Projektowany układ warstw nawierzchni	
Zasyпка przpiastu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. $E_2/E_1 \leq 2,2$	
Izolacja rury- 2 x papa na lepiku	
Rura żelbetonowa ϕ 400mm	
Ława fundamentowa z pospółki zagęszczone mechanicznie do $E_2 \geq 100\text{MPa}$, $l_p \geq 1,00$ gr. 40cm	
Podłoże gruntowe rodzime G1, zagęszczone do $E_2 \geq 80\text{MPa}$, $l_p \geq 1,00$	

Jednostka projektowa

indro

J a k u b
Frąckowiak

ul. Polna 10
56-320 Krośnice

INWESTOR:
Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy
ul. Łączna 1c
55-100 Trzebnica

OBIEKT:
Przebudowa drogi powiatowej nr 1321D
Ruda Żmigrodzka ETAP I

TYTUŁ RYSUNKU:
Konstrukcja rury pod zjazdem

PROJEKTANT:
mgr inż. Jakub Frąckowiak

NR UPRAWNIENI:
WKP/0121/P/WOD/18

PODPIS:
1:50, 1:100

DATA:
05.2020

NR RYSUNKU:
Rys. nr 7