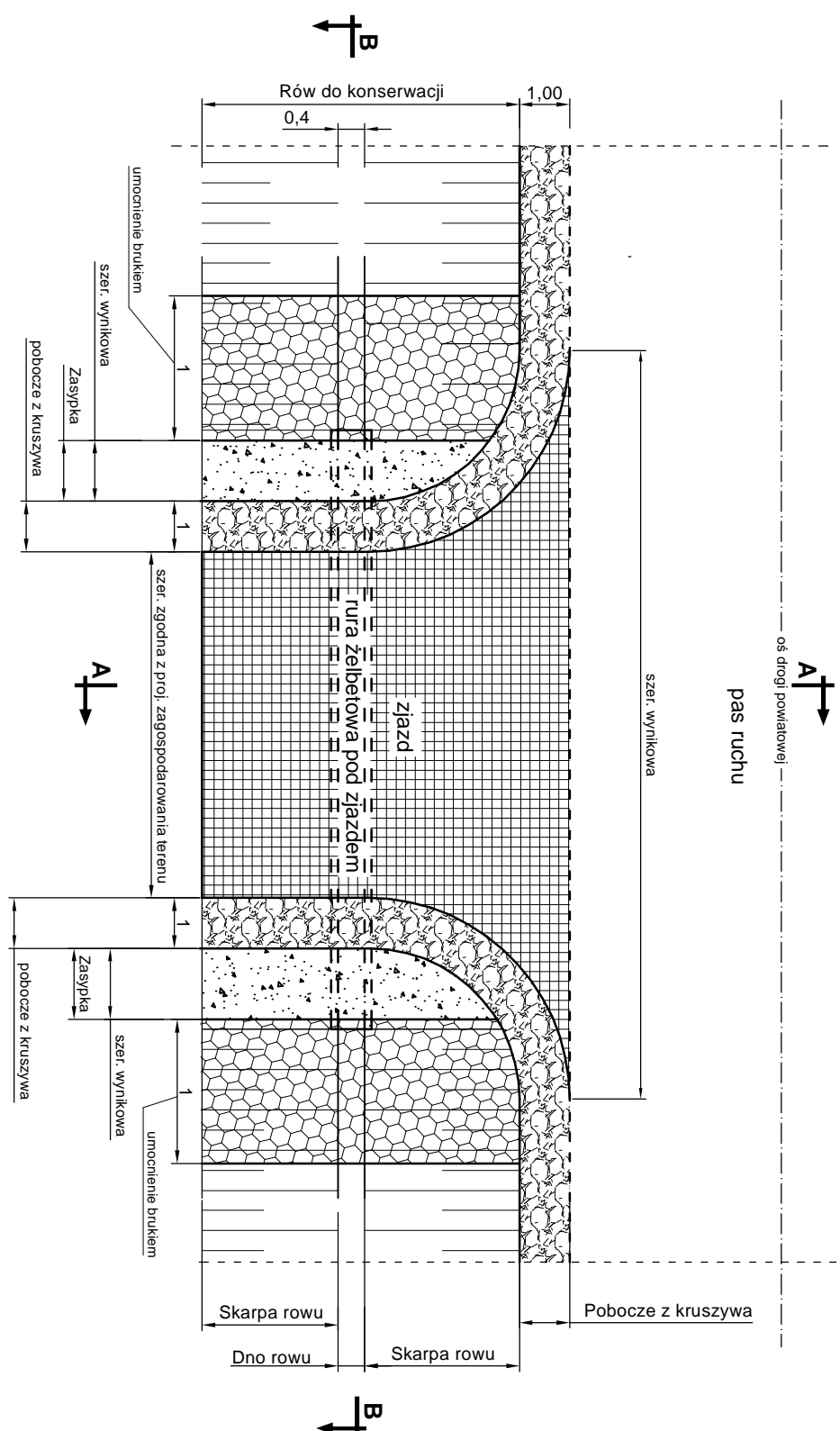
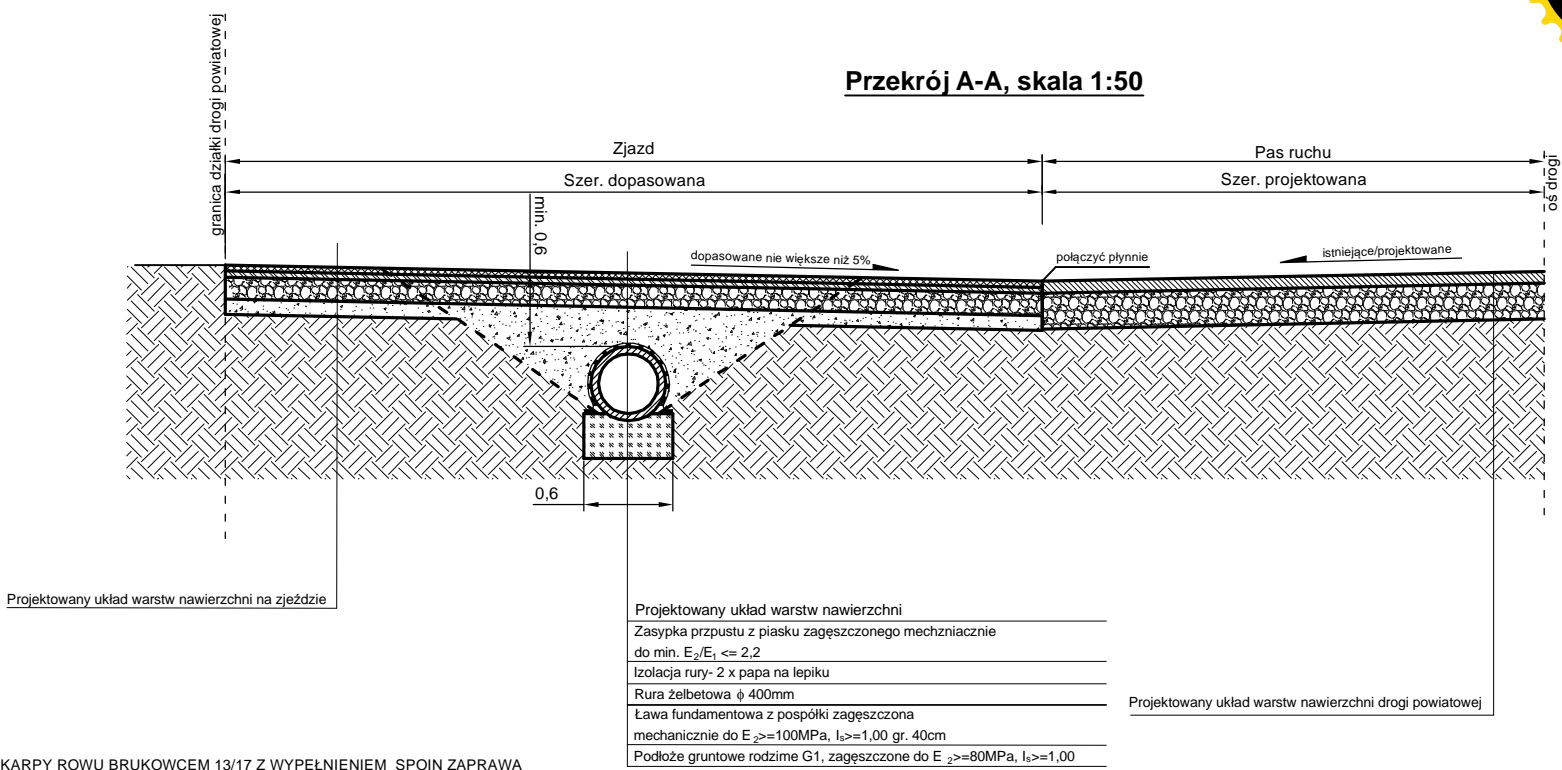


KONSTRUKCJA RURY POD ZJAZDEM

Widok z góry, skala 1:100



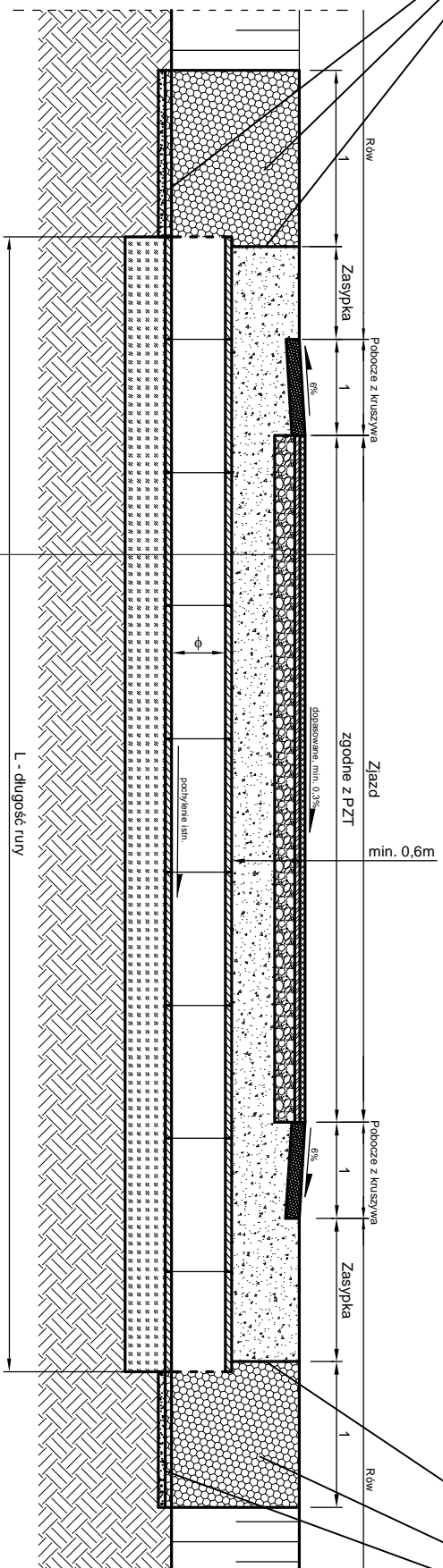
Przekrój A-A, skala 1:50



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

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

Przekrój B-B, skala 1:50



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

Uwagi:

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

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

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 Żnięgorzka ETAP I

Tytuł rysunku:
Konstrukcja rury pod zjazdem

SKALA:
1:50, 1:100

DATA:
05.2020

PROJEKTANT:
mgr inż. Jakub Frąckowiak

NR UPRAWNIENI:
WKP/0121/PWOD/18

PODPIS:
Rys. nr 7