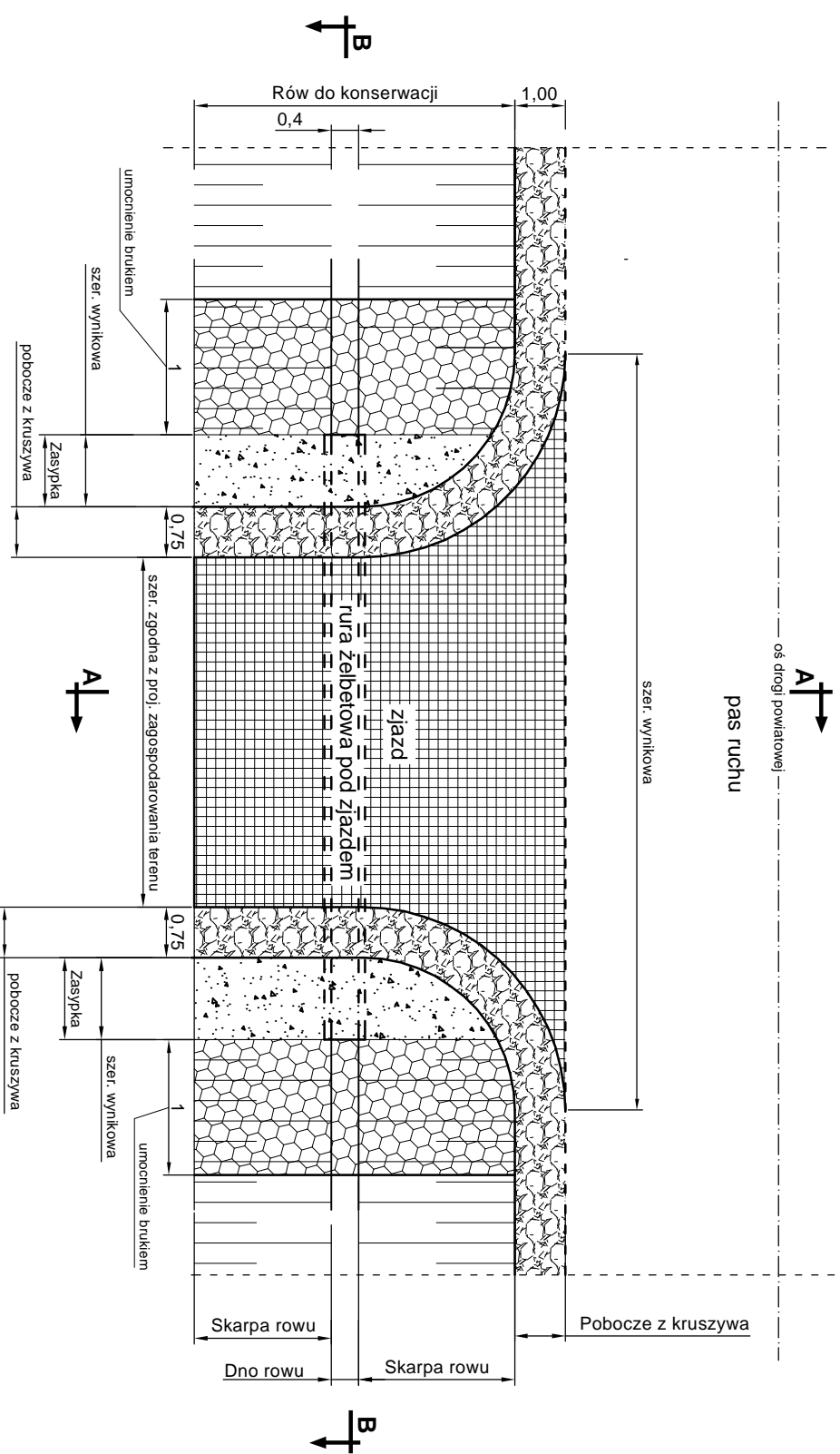
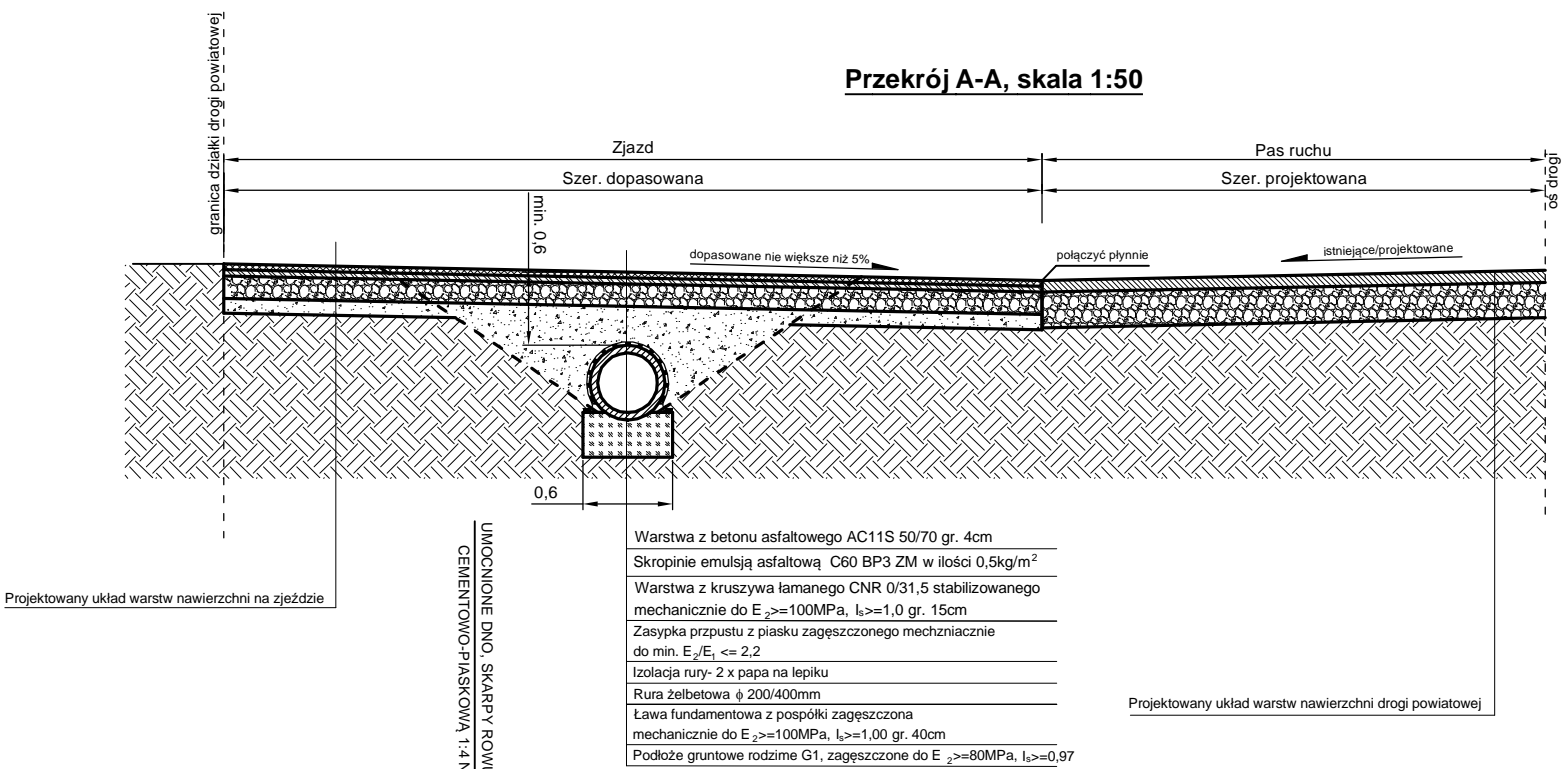


KONSTRUKCJA RURY POD ZJAZDEM

Widok z góry, skala 1:100



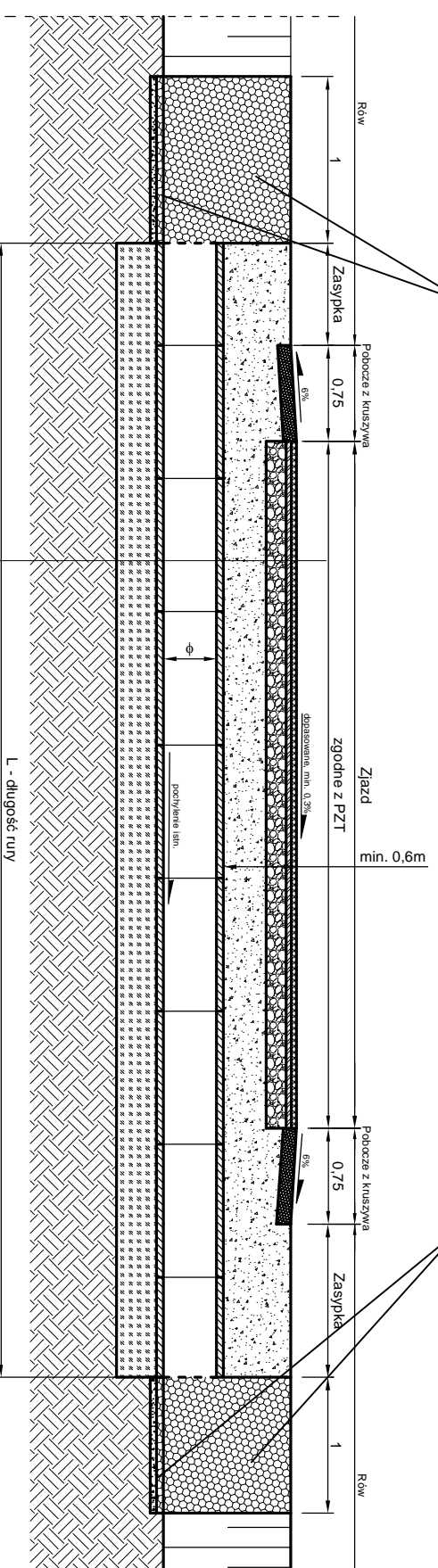
Przekrój A-A, skala 1:50



- Warstwa z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm
- Skropienie emulsją asfaltową C60 BP3 ZM w ilości 0,5kg/m²
- Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie do E₂≥100MPa, I_s≥1,0 gr. 15cm
- Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E₂/E₁ ≤ 2,2
- Izolacja rury- 2 x papa na lepiku
- Rura żelbetowa φ 200/400mm
- Ława fundamentowa z pospółki zagęszczonej mechanicznie do E₂≥100MPa, I_s≥1,00 gr. 40cm
- Podłoże gruntowe rodzime G1, zagęszczone do E₂≥80MPa, I_s≥0,97

UMOCNIONE DNO, SKARPY ROWU BRUKOWCEM 13/17 Z WYPELNIENIEM SPOIN ZAPRAWA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 NA PODSYPCIE 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 PODSYPCIE 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.

- Warstwa z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm
- Skropienie emulsją asfaltową C60 BP3 ZM w ilości 0,5kg/m²
- Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie do E₂≥100MPa, I_s≥1,0 gr. 15cm
- Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E₂/E₁ ≤ 2,2
- Izolacja rury- 2 x papa na lepiku
- Rura żelbetowa φ 200/400mm
- Ława fundamentowa z pospółki zagęszczonej mechanicznie do E₂≥100MPa, I_s≥1,00 gr. 40cm
- Podłoże gruntowe rodzime G1, zagęszczone do E₂≥80MPa, I_s≥0,97

Jednostka projektowa		J a k u b		ul. Polna 10	
indro		Frąckowiak		56-320 Krośnice	
INWESTOR:		Zarząd Drog Powiatowych w Trzebnicy			
OBIEKT:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1358D			
TYTUŁ RYSUNKU:		na odcinku Uraz - Rościszewice z podziałem na dwa ETAPY			
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Frąckowiak			
NR UPRAWNIENI:		WKP/0121/PWOD/18			
SKALA:		1:100, 1:50			
DATA:		01.2020			
NR RYSUNKU:		Rys. nr 8			