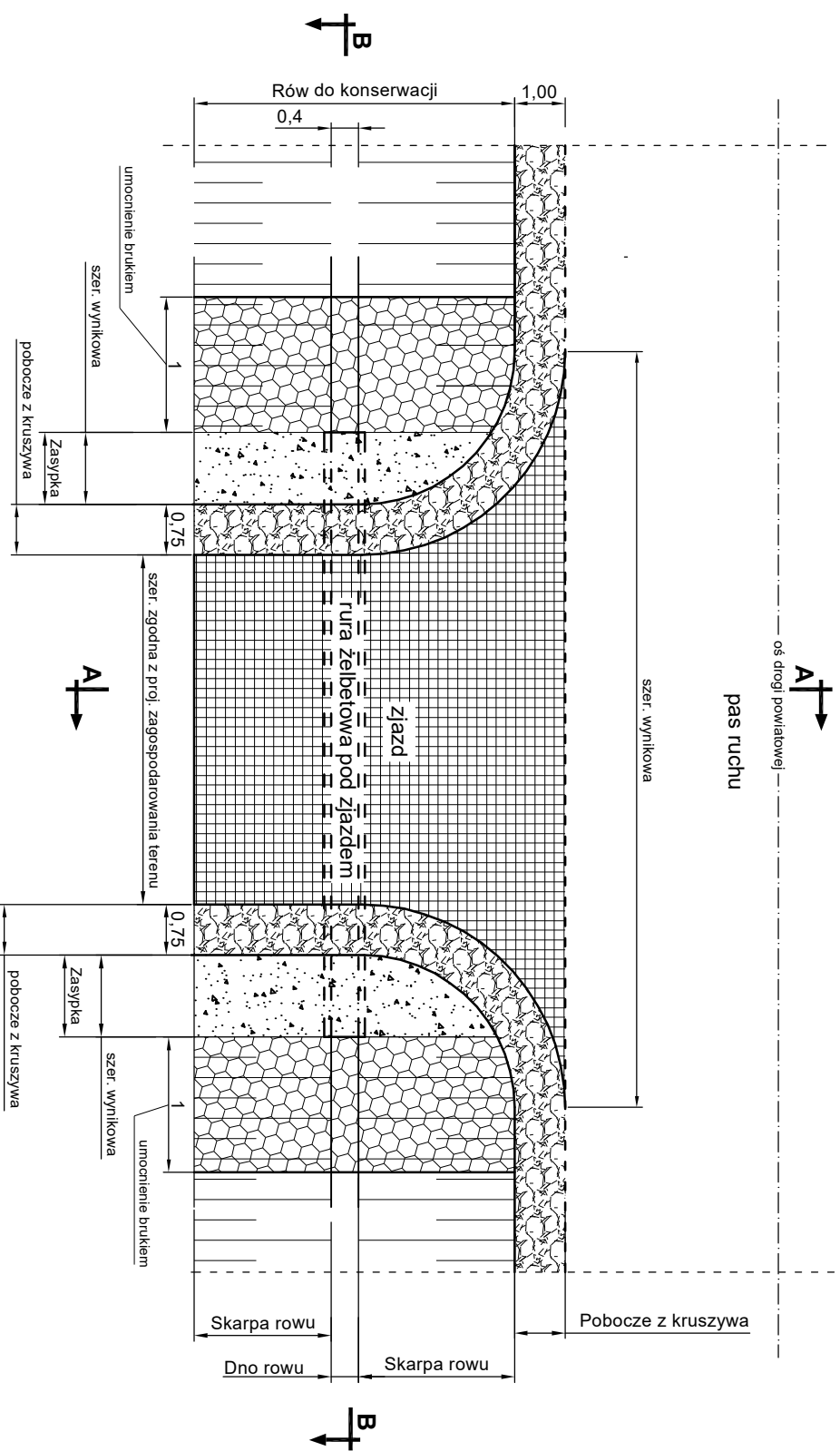
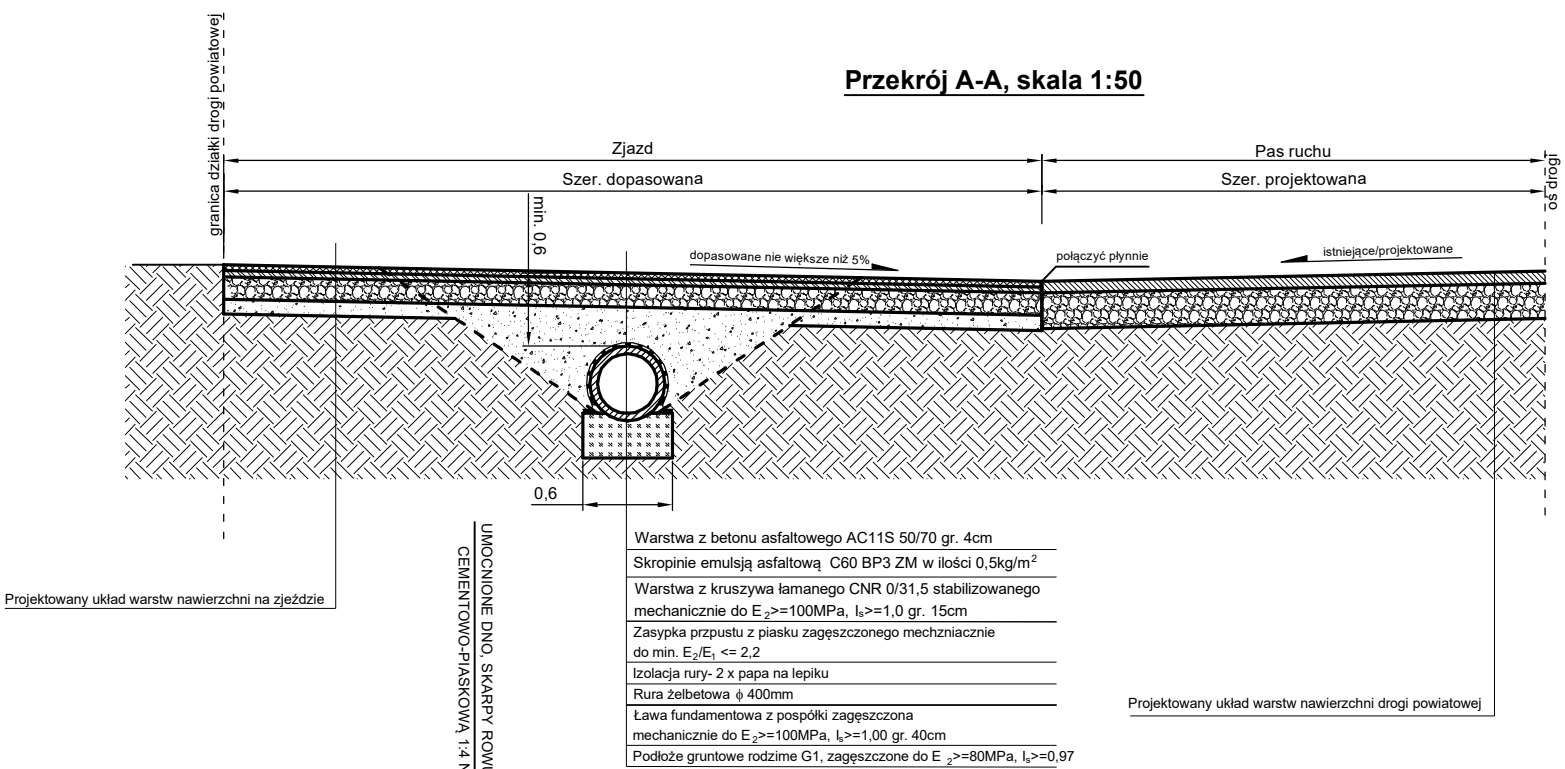


KONSTRUKCJA RURY POD ZJAZDEM

Widok z góry, skala 1:100



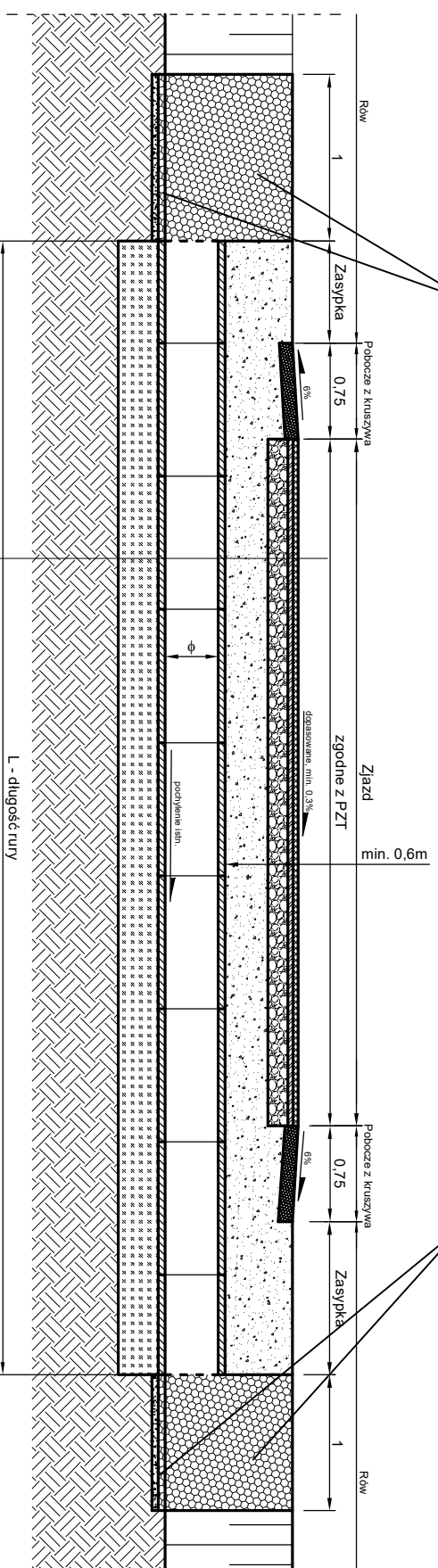
Przekrój A-A, skala 1:50



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

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

Przekrój B-B, skala 1:50



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

- Uwagi:**
- Prace ziemne w rojnie rur prowadzić ręcznie - przekopy kontrolne.
 - Lokalizacja rur i długość rur zgodna z projektem zagospodarowania terenu.

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

Jednostka projektowa		J a k u b		ul. Polna 10	
indro		Frąckowiak		56-320 Krośnice	
INWESTOR:		Zarząd Drog Powiatowych w Trzebnicy		ul. Łączna 1c	
OBIEKT:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1358D		55-100 Trzebnica	
TYTUŁ RYSUNKU:		Konstrukcja rury pod zjazdem		SKALA:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Frąckowiak		1:100, 1:50	
NR UPRAWNIENI:		WK/P/0121/PWOD/18		DATA:	
PODPIS:				01.2020	
NR RYSUNKU:		Rys. nr 8			