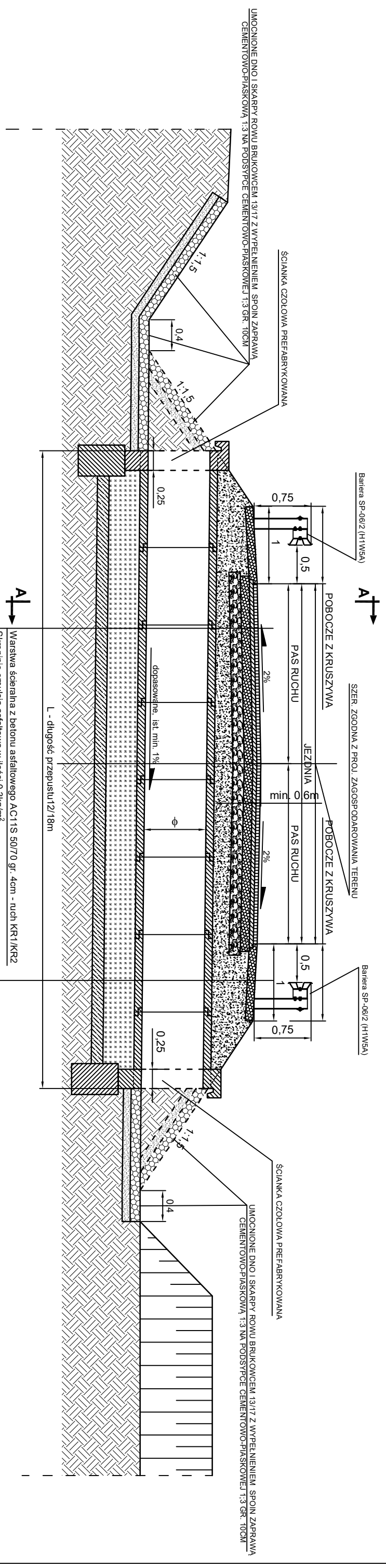
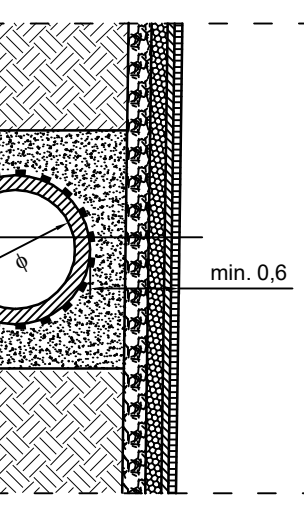


Konstrukcja przepustu kołowego do remontu pod koroną drogi

skala 1:50



Przekrój A-A, skala 1:50




Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm - ruch KR1/KR2
Skropienie emulsją asfaltową, w ilości 0,3kg/m ²
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 w ilości średniej 100kg/m ² , ruch KR1/KR2
Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ²
Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 C _{NR} gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 C _{NR} gr. 15cm stabilizowanego mechanicznie
Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E ₂ /E ₁ <= 2,2
Izolacja przepustu - 2 x papa na lepku
Kręgi przepustu żelbetowe do wymiary φ 400/800mm
Lawa fundamentowa z pospółki gr. 40cm zagęszczona mechanicznie E ₂ >=100MPa, l _s >=1,0
Lawa fundamentowa z betonu C12/15 gr. 15cm
Podłoże gruntowe G1, zagęszczone do l _s >=1,00 i E ₂ >=80MPa

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm - ruch KR1/KR2
Skropienie emulsją asfaltową, w ilości 0,3kg/m ²
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 w ilości średniej 100kg/m ² , ruch KR1/KR2
Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ²
Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 C _{NR} gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 C _{NR} gr. 15cm stabilizowanego mechanicznie
Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E ₂ /E ₁ <= 2,2
Izolacja przepustu - 2 x papa na lepku
Kręgi przepustu żelbetowe do wymiary φ 400/800mm
Lawa fundamentowa z pospółki gr. 40cm zagęszczona mechanicznie E ₂ >=100MPa, l _s >=1,0
Lawa fundamentowa z betonu C12/15 gr. 15cm
Podłoże gruntowe G1, zagęszczone do l _s >=1,00 i E ₂ >=80MPa

Uwagi:

- Prace ziemne w rojnie przepustu prowadzić ręcznie - przekopy kontrolne.

		Jakub Frąckowiak ul. Polna 10 56-320 Krośnice	
Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica			
Przebudowa drogi powiatowej nr 1321D Ruda Żmigrodzka ETAP I			
TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja przepustu kołowego do remontu pod koroną drogi		SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Frąckowiak	RODZIS:	1:50
NR UPRAWNIENI:	WKP/0121/PWOD/18	DATA:	05.2020
NR RYSUNKU:			Rys. nr 6