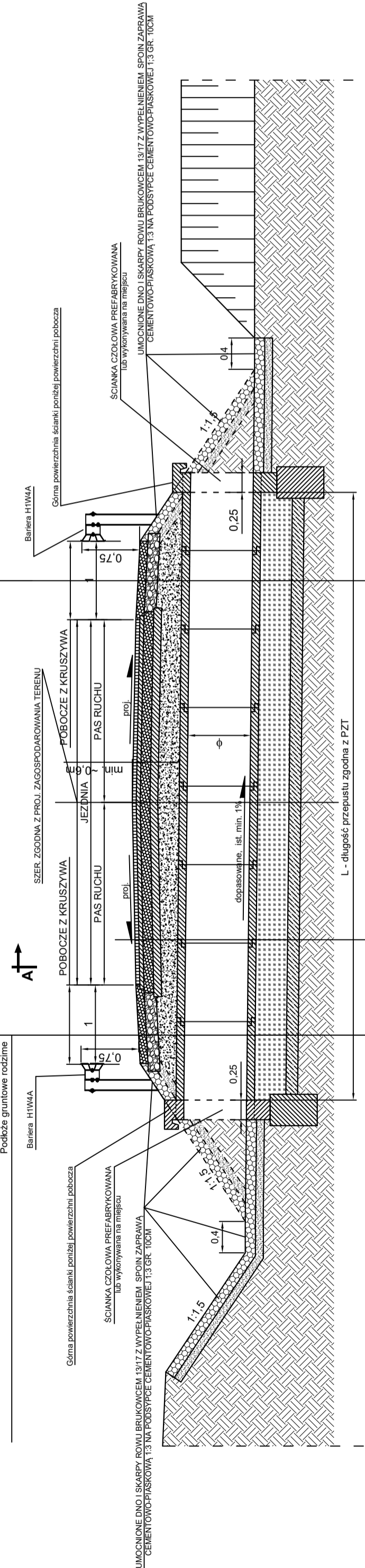


Konstrukcja przepustu pod drogą do remontu
skala 1:50

Warstwa z kruszywa łamanego C _{MR} 0/31,5 gr. 10cm zagęszczonego mechanicznie do min. E _p /E _t ≤ 2,2
Warstwa z kruszywa łamanego C _{MR} 31,5/63 gr. 15cm zagęszczonego mechanicznie do min. E _p /E _t ≤ 2,2
Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E _p /E _t ≤ 2,2
Isolacja przepustu - jeśli wymagana przez producenta
Kręgi przepustu żelbetowe do wymiany/remontu φ 600
Ława fundamentowa z pospółki gr. 40cm zagęszczona mechanicznie E _p ≥100MPa, l _p ≥1,0
Ława fundamentowa z betonu C25/30 W8 gr. 15cm
Podłoże gruntowe rodzime

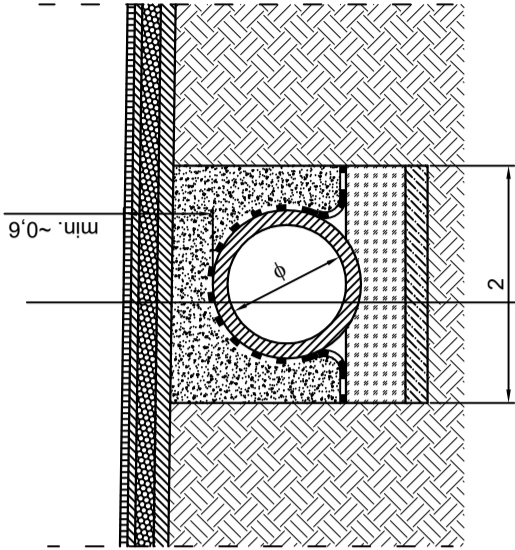


Projektowany układ warstw nawierzchni na przbudowywanym odcinku drogi
Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E _p /E _t ≤ 2,2
Isolacja przepustu - jeśli wymagana przez producenta
Kręgi przepustu żelbetowe do remontu/wymiany φ 600mm
Ława fundamentowa z pospółki gr. 40cm zagęszczona mechanicznie E _p ≥100MPa, l _p ≥1,0
Ława fundamentowa z betonu C25/30 W8 gr. 15cm
Podłoże gruntowe rodzime zagęszczone

Uwagi:

1. W rejonie przepustu wykonać - przekopy kontrolne.
2. Ścianki poniżej pobocza min. 20cm.
3. Ścianki czołowe prefabrykowane żelbetowe lub wykonywane na miejscu
4. Zachować rżędne posadowienia remontowanych elementów.
5. Dopuszcza się inny sposób umocnienia wlotu/wyloty, zapewniający równość dna i skarp i niepowodujący utrudnień przepływu wód.

Przekrój A-A, skala 1:50



Projektowany układ warstw nawierzchni na przbudowywanym odcinku drogi
Zasyпка przepustu z piasku zagęzczonego mechanicznie do min. E _p /E _t ≤ 2,2
Isolacja przepustu - jeśli wymagana przez producenta
Kręgi przepustu żelbetowe do remontu/wymiany φ 600mm
Ława fundamentowa z pospółki gr. 40cm zagęszczona mechanicznie E _p ≥100MPa, l _p ≥1,0
Ława fundamentowa z betonu C25/30 W8 gr. 15cm
Podłoże gruntowe rodzime zagęszczone

J a k u b Frąckowiak 56-320 Krośnice		ul. Polna 10 56-320 Krośnice	
INWESTOR: Powiat Miłicki ul. Wojska Polskiego 38 56-300 Miłicz		OBJEKT:	
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja przepustu pod drogą do remontu		SKALA: 1:50	DATA: 09.2024
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Frąckowiak		PODPIS: WKP0121/PWOD/18	NR RYSUNKU: Rys. nr 6