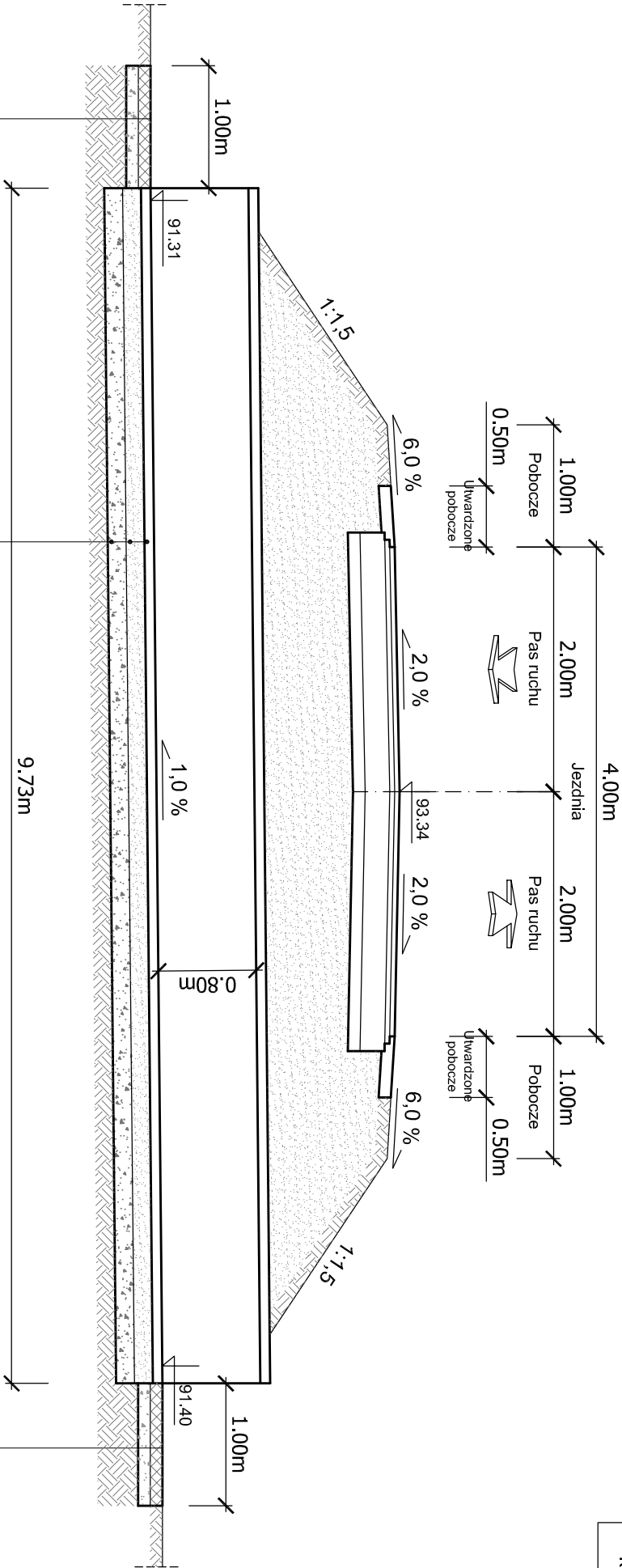


1. Przekrój podłużny

Przepest w km 1+459,30



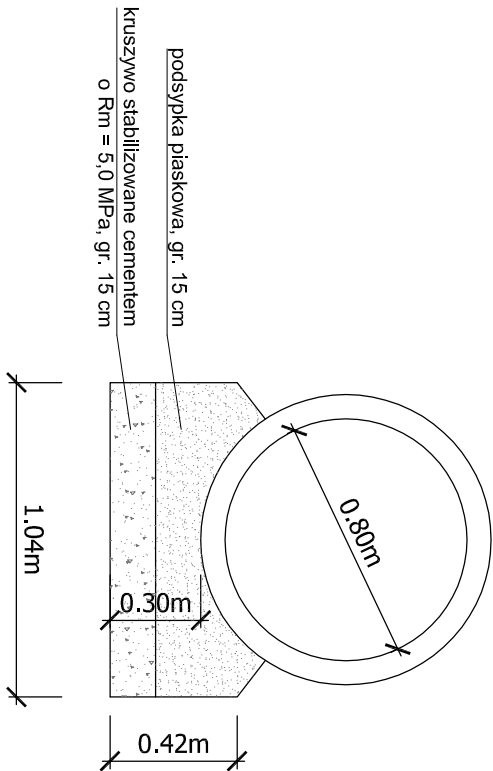
- Projektowane parametry przepustu:
- światło przepustu: Ø80 cm,
  - długość przepustu: 9,73 m,
  - rzędna wlotu: 91,40 m n.p.m.,
  - rzędna wylotu: 91,31 m n.p.m.,
  - pochylenie dna: 1,0 %
  - kąt skrzyżowania osi przepustu z drogą: 83,75°

2. Przepust PEHD

skala 1:25

Umocnienie dna rowu	przepust PEHD Ø80 cm, SN 8, L≈9,30m
naład kamienny, wymiar kamienia gr. 10-15 cm	podsyпка płaskowa, gr. 15 cm
podsyпка cementowo - płaskowa 1:4, gr. 10 cm	kruszywo stabilizowane cementem o Rm = 5,0 MPa, gr. 15 cm
	grunt rodzimy zagęszczony zgodnie z PN-S-02205

Umocnienie dna rowu	naład kamienny, wymiar kamienia gr. 10-15 cm
	podsyпка cementowo - płaskowa 1:4, gr. 10 cm



WYKONAWCA		PROJEKT WYKONAWCZY				
<div><div></div><div>P.P.B. ESKA-PROJEKT ul. Katowicka 11/U28 61-131 Poznań</div></div>		Stadium	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - PRZEPUST W KM 1+459,30			
INWESTOR Gmina Łądek ul. Rynek 26 62-406 Łądek		Tytuł rysunku				
		Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Projektant	mgr inż. Szymon Kosmański	WKP/0259/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
		Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Jedynak	-	-	
TEMAT Przebudowa drogi gminnej Łądek - Kolonia		Sprawdzający	mgr inż. Sylwester Koliński	WKP/0275/PWOD/10	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowej	
		DATA:	04.2018	SKALA:	1:50	
BRANŻA:		RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:		
DROGOWA		4		-		