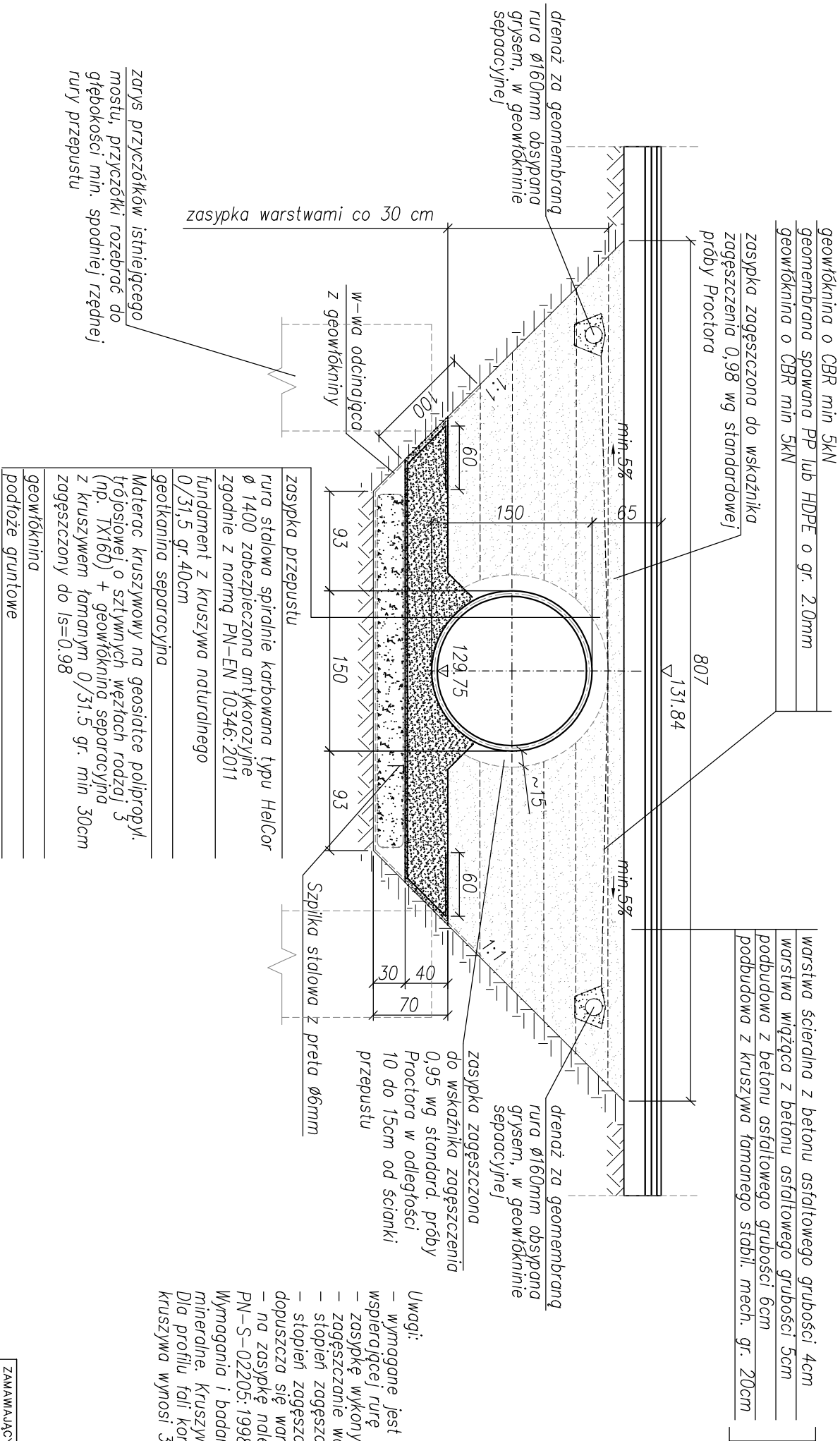


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

W OSI JEZDNI

SKALA 1:50



zasypka zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia 0,95 wg standard. próby Proctora w odległości 10 do 15cm od ścianki przepustu

Uwagi:

- wymagane jest dogęszczenie zasypki w strefie "pochwinowej" wspierającej rurę
- zasypkę wykonać warstwami o grubości nie większej niż 30 cm
- zagęszczanie warstw lekkim sprzętem zagęszczającym
- stopień zagęszczenia zasypki 0,98 wg standardowej próby Proctora
- stopień zagęszczenia zasypki przy samej rurze (10–15 cm), dopuszcza się wartość 0,95 wg standardowej próby Proctora
- na zasypkę należy stosować kruszywa spełniające wymagania normy PN-S-02205:1998 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne.

Wymagania i badania." i PN-B-11112:1996/Az1:1996 "Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych (zmiana Az1). Dla profilu 1ai konstrukcji 125x26mm maksymalny wymiar ziaren kruszywa wynosi 32mm.

zasypka przepustu
rura stalowa spiralnie karbowana typu HelCor Ø 1400 zabezpieczona antykorozyjne zgodnie z normą PN-EN 10346:2011
fundament z kruszywa naturalnego 0/31,5 gr.40cm
geotkanina separacyjna
Materac kruszowy na geosiatce polipropył. trójosiowej o sztywnych węzłach rodzaju 3 (np. TX160) + geowłóknina separacyjna z kruszywem łamanym 0/31.5 gr. min 30cm zagęszczony do Is=0.98
geowłóknina
podłoże gruntowe

PARAMETRY OBIEKTU		
1. Długość konstrukcji	[m]:	13,56
2. Rzędno niweleły w osi przepustu	[m n.p.m.]:	+129,75
3. Rzędno wlotu przepustu	[m n.p.m.]:	+129,91
4. Rzędno wnętrza rury przy wlocie	[m n.p.m.]:	+129,83
5. Rzędno wylotu przepustu	[m n.p.m.]:	+129,73
6. Rzędno wnętrza rury przy wylocie	[m n.p.m.]:	+129,68
7. Spadek podłużny przepustu	[%]:	1,00
8. Min. wysokość nozomu	[m]:	0,65
9. Średnica przepustu	[m]:	1,40
10. Powierzchnia światła przepustu	[m2]:	1,54
11. Klasa obciążen		A

ZAMAWIAJĄCY	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OSTRÓDZIE ul. GRUNWALDZKA 62A, 14–100 OSTRÓDA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div>L</div><div>ipiniński</div><div>Mosły</div></div></div>	LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Gorczykowa 2E/13, 81–591 Gdynia		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU NA PRZEPUST W CIĄGU DRogi POWIATOWEJ NR 1233N WIRWAJDY–LIPOWO–ZAJĄCZKI–WYGODA K/M LIPOWO			
ADRES OBIEKTU	Działki nr 77, 99/4, 160, 181 obręb Lipowo, gmina Ostróda Jedn. ewidenc. 211509_2.0001, gmina Ostróda			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY–UKŁOŻENIE WARSTW ZASYPKI			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński ubr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0088/POM/13		PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.–budowl. Nr 234/G3/01		PODPIS	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS.	
maj 2019	1:50	1	7	