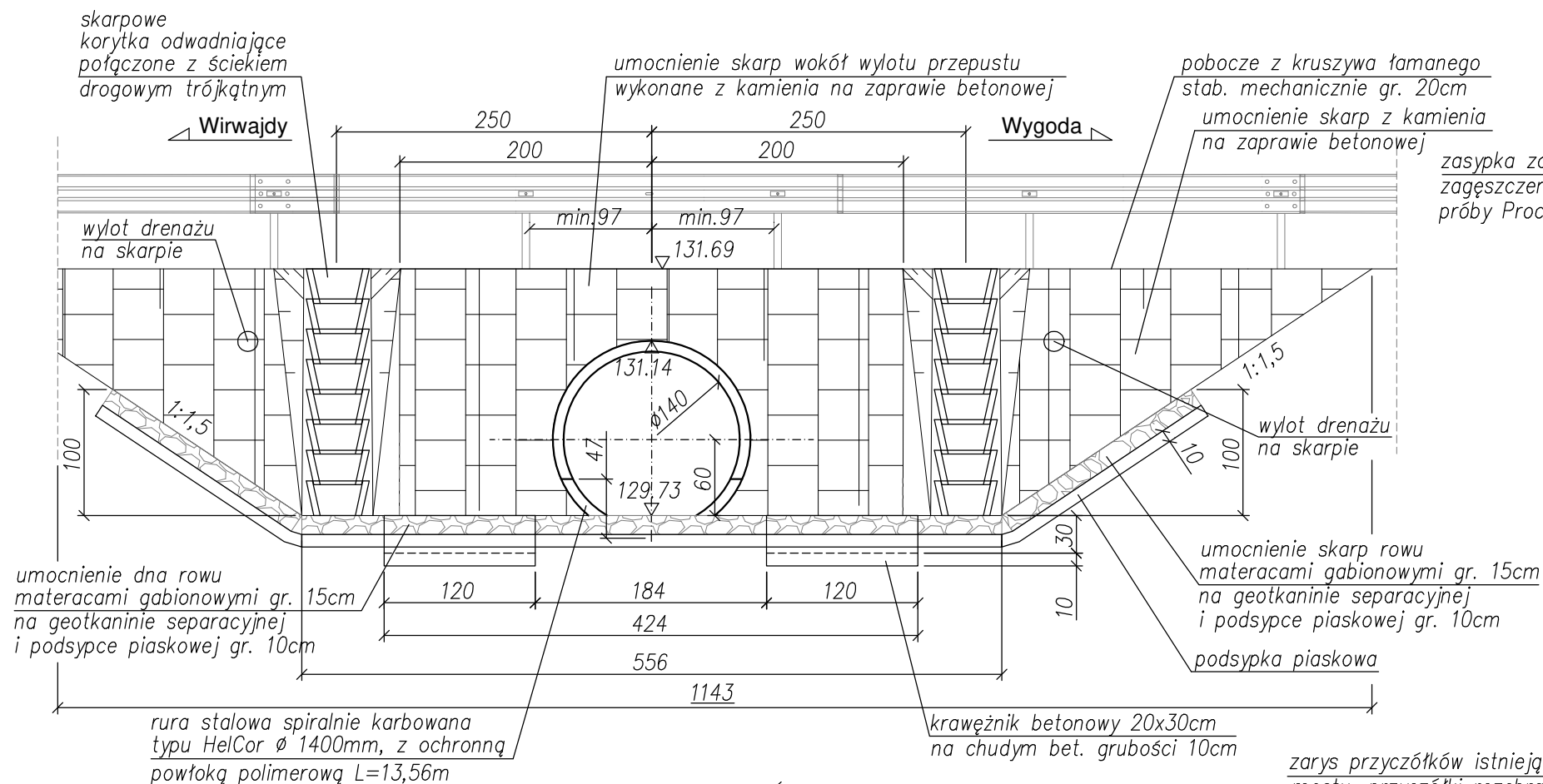


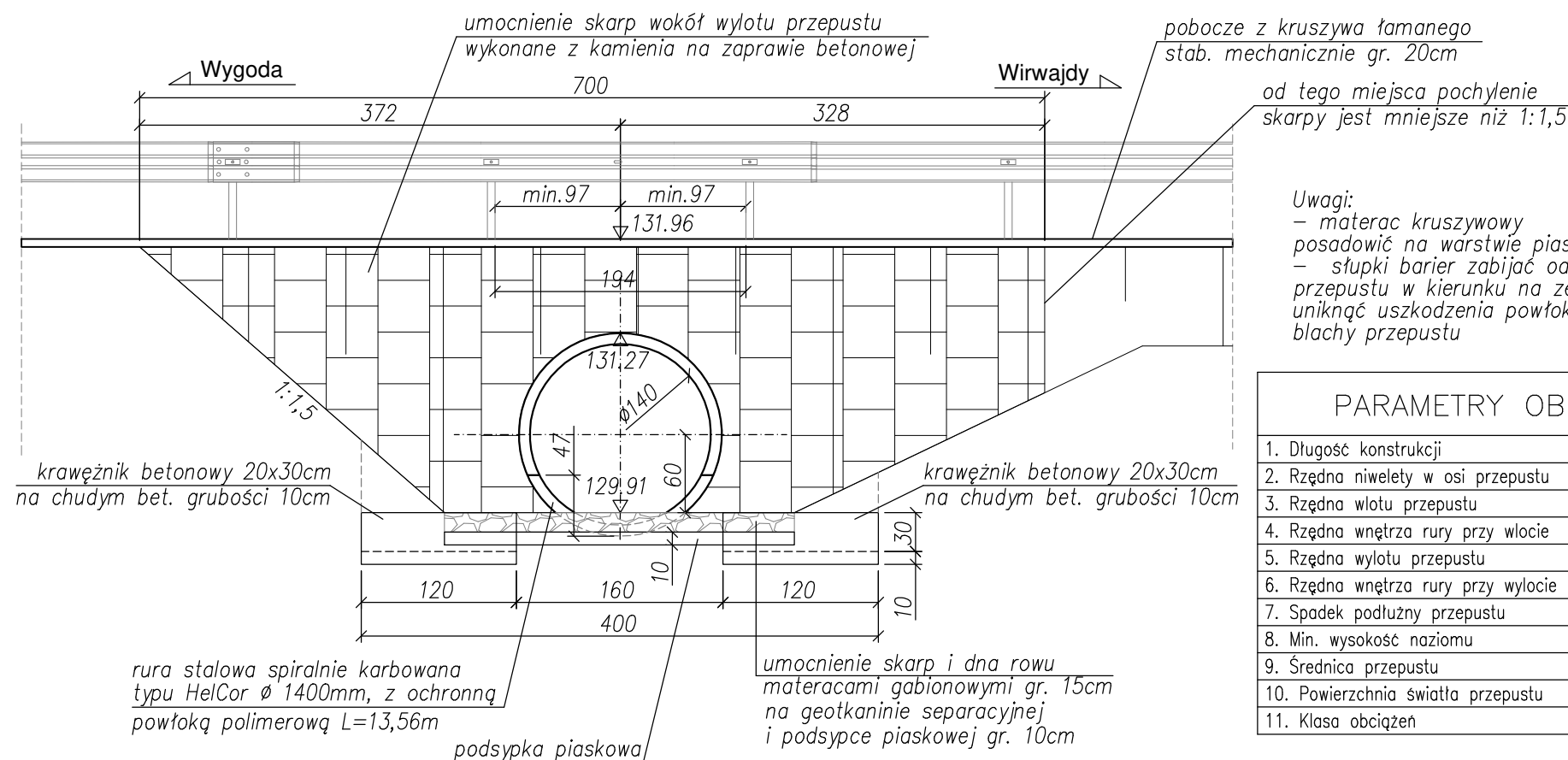
WIDOK OD STR. WODY DOLNEJ

SKALA 1:50

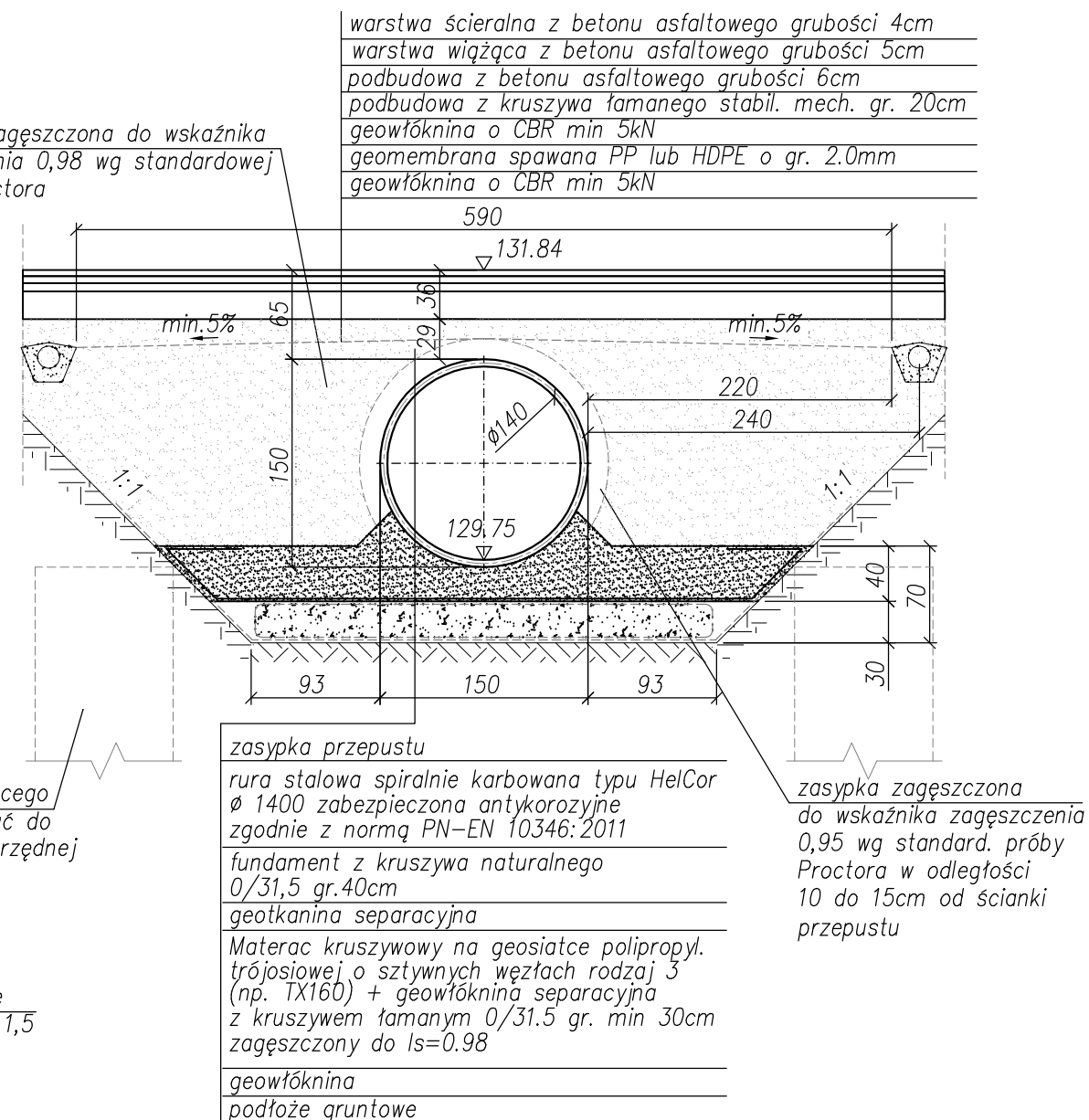


WIDOK OD STR. WODY GÓRNEJ

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

W OSI JEZDNI
SKALA 1:50

PARAMETRY OBIEKTU

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

ZAMAWIAJĄCY	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OSTRÓDZIE ul. GRUNWALDZKA 62A, 14-100 OSTRÓDA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczycowa 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	WIDOKI I PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
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/Gd/01		PODPIS
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS.
maj 2019	1:50	A	6