



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 nożniomu	[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	Lipiński Mosty	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	WIDOK Z GÓRY			
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		1:100	1	5