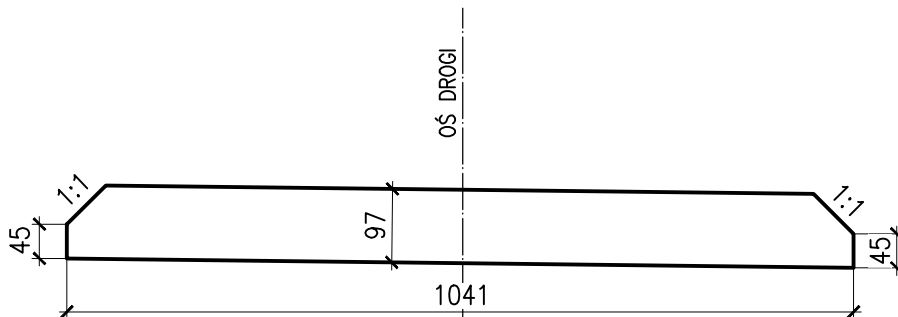


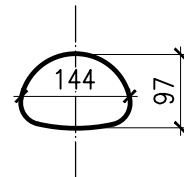
UKŁAD RUR

SKALA 1:100

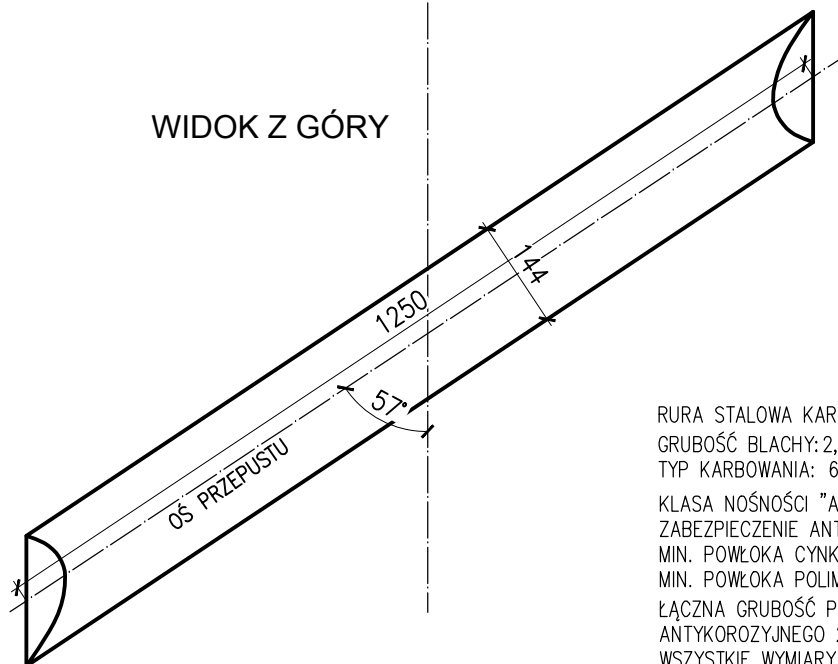
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



WIDOK Z GÓRY



RURA STALOWA KARBOWANA: B=1,44m H=0,97m L=12,50m
GRUBOŚĆ BLACHY: 2,50mm
TYP KARBOWANIA: 68X13mm
KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 kN WG PN-85/S-10030
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
MIN. POWŁOKA CYNKOWA 42µm,
MIN. POWŁOKA POLIMEROWA 250µm.
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ POWŁOK ZABEZPIECZENIA
ANTYKOROZYJNEGO 292µm.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

ESTAKADA Tomasz Pawłowski

ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl

Nazwa zadania:	Odbudowa przepustu wraz z dojazdami położonego w ciągu drogi gminnej Nr 1411B na rowie melioracyjnym R-16/4 w m. Konopczyn		
Nazwa rysunku:	UKŁAD RUR	Skala:	1:100
Inwestor:	URZĄD GMINY W MOŃKACH	Data:	10.2019
Obiekt:	PRZEPUST W KM ROB. 0+011,0	Nr rysunku:	6
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Pawłowski	PDL/0144/POOM/09		
Współpraca:			