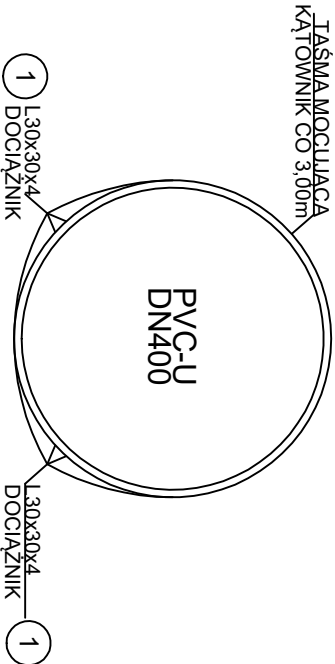


RZĘDNA LUSTRA WODY [m n.p.m]	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25
RZĘDNA DNA/TERENU [m n.p.m]	56,69	56,25	54,75	52,25	49,75	47,25	44,55	42,25
RZĘDNA SPODU RURY [m n.p.m]	56,69	56,25	54,75	52,25	49,75	47,25	44,55	42,25
ZAGŁĘBIENIE DNA RURY OD LUSTRA WODY [m]	0,56	1,0	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0
SPADEK [%]	i=2,09%	i=7,14%	i=16,66%	i=13,88%	i=8,62%	i=5,95%	i=4,09%	i=1,2%
ŚREDNICA [mm]	Rura InCor PE(SN-8) DN400	PVC-U DN400	PVC-U DN400	PVC-U DN400	PVC-U DN400	PVC-U DN400	PVC-U DN400	PVC-U DN400
DŁUGOŚĆ [m]	21	21	15	18	29	42	61	25

PRZEKRÓJ PRZEZ RURĘ PVC-U DN400 - 1:10

WYKAZ STALI
1 L30x30x4 ZL=432,00mb G=432,00x1,78kg/mb=768,96kg

UWAGI:
1. Dokładny profil podłużny rury PVC-U dopasować do dna jeziora podczas układania



Stadium	Operat wodno prawny	
Obiekt	Jezioro Święte w Obzrze	Data grudzień 2018
Temat	Piętrzenie na dopływie rowu Pintus: rurociąg nalewczy	rys.3
Inwestor	Gmina Wolsztyn	skala 1:1000/200
Opracował	Imię i Nazwisko dr inż. Michał Łopata	Podpis
Rysunki wykonał	Imię i Nazwisko inż. Rafał Karzmarczyk	