

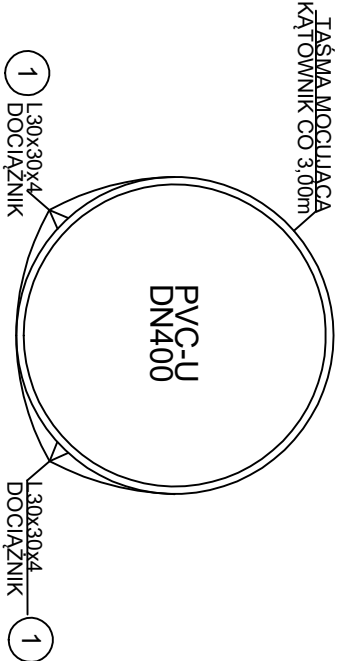
RZĘDNA LUSTRA WODY [m n.p.m]	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25	57,25
RZĘDNA DNA/TERENU [m n.p.m]	56,55	56,25	54,75	52,25	49,75	47,25	44,75	42,25	42,05	42,05
RZĘDNA SPODU RURY [m n.p.m]	56,55	56,25	54,75	52,25	49,75	47,25	44,75	42,25	42,05	42,05
ZAGŁĘBIENIE DNA RURY OD LUSTRA WODY [m]	0,7	1,0	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	15,2	15,2
SPADEK [%]	i=0,90%	i=3,90%	i=10,00%	i=8,62%	i=8,62%	i=6,57%	i=2,5%	i=0,4%		
ŚREDNICA [mm]	Rura InCor PP(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]	33	38	25	29	29	38	100	50		

WYKAZ STALI

- 1 L30x30x4 ZL=618,00mb G=618,00x1,78kg/mb=1100,04kg

UWAGI:

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



PRZEKRÓJ PRZESZ RURY PVC-U DN400 - 1:10

TAŚMA MOCUJĄCA
KĄTOWNIK CO 3,00m

PVC-U
DN400

1 L30x30x4
DOCIĄŻNIK

L30x30x4
DOCIĄŻNIK 1

Stadium	Operat wodno prawny	
Obiekt	Jezioro Święte w Obrze	Data grudzień 2018
Temat	Piętrzenie na odpływie rowu Pintus: rurociąg nalewczy	rys.5
Inwestor	Gmina Wolsztyn	skala 1:1000/200
Opracował	Imię i Nazwisko dr inż. Michał Łopata	Podpis
Rysunki wykonał	Imię i Nazwisko inż. Aleksandra Alicja Rudnicka	