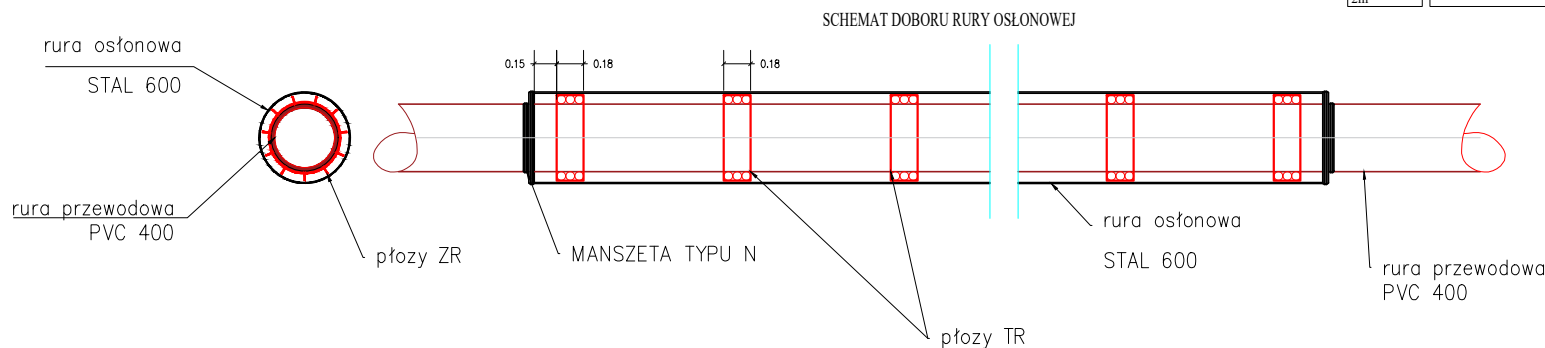


poziom por.25,00 m n.p.m.									
Węzeł	S1								S2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	34,08		32,60	32,10		32,70		33,70	33,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	30,26						30,31		30,35
Zagłębienie dna [m]	3,82								2,85
Odległość [m]	0,00	0,70	4,30	6,10		9,50	10,10	12,00	12,90
Opis terenu									

Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200



DOBÓR PŁÓZ NA PODSTAWIE KALKULATORA FIRMY "INTERGRA"									
ŚREDNICA RUROCIĄGU PRZEWODOWEGO	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	DLUGOŚC RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	WYSOKOŚĆ PŁOZY	ILOŚĆ ELEMENTÓW NA 1 OBW.	ILOŚĆ OBWODÓW	LUZ	ROZSTAW PŁÓZ	MANSZETA
PVC 400 mm	STAL DN 600mm	12,90m	TR	90mm	12 szt	12 obw.	16mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 0,94 - 0,98 m	TYPU N 400/600



PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL SZCZEGÓŁOWY PRZEJŚCIE POD RZEKĄ GLAZ	SKALA [y/x]: 1: 100/200	RYS. NR 3.1
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ: BOGDAN SIKORSKI DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW SIECI WODOCIĄGOWYCH KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH UZBROJENIA TERENU A/NB/8300/111/78		DATA: 05.2022
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ: MAREK NIEWIAROWSKI W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN UAN 8346/278/89		DATA: 05.2022