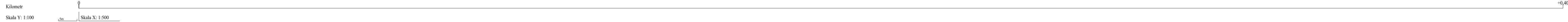



poziom por.25,00 m n.p.m.																
Wzrost	S1	S2	S3	S3A	S4	S4A	S5	S6	S7	S7A	S8	S9	S9A	S10		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	34,08	33,20	34,02	34,20	34,31	34,20	34,00	33,54	33,90	33,85	33,80	34,90	35,00	34,42		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	30,26	30,35	30,42	30,43	30,65	30,65	30,70	31,05	31,11	31,26	31,35	31,55	31,75	31,86		
Zagłębienie dna [m]	3,82	2,85	3,59	3,62	3,66	3,47	3,15	2,49	2,79	2,59	2,45	3,35	3,25	2,56		
Materiał,Srednica/Spadek [%]	PVC-U400x11,7															
Długość [m]	23,10		19,90		36,70		17,80		20,00		31,00		49,70			
Odległość [m]	0,00	23,10	23,10	43,00	79,70	88,70	97,20	106,20	117,50	148,50	188,50	198,20	218,20	249,30		
Kąt załamania [°]	62,0°															
Opis terenu	rz					pod					Z					Ch





Piotr Rynkowski

ul. Szczecińska 58C 76-200 Słupsk

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GLOBINO

NAZWA RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY S1 - S10

SKALA [y/x]: 1: 100/500

RYS. NR 2.1

PROJEKTANT BR. SANITARNEJ:
BOGDAN SIKORSKI
DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW
SIECI WODOCIĄGOWYCH
KANALIZACYJNYCH I CIEPŁYCH
UZBROJENIA TERENU
A/NB/8300/111/78

DATA:
04.2022

SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ:
MAREK NIEWIAROWSKI
W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
UAN 8346/278/89

DATA:
04.2022