


poziom por.43,00 m n.p.m.														
Wzł	S40	S41	S42	S43	S44	S44A	S45	S46	S46A	S47	S48	S48A	S49	S50
Rzędna terenu [m n.p.m.]	51,29	51,52	51,60	51,40	51,59	52,53	52,53	53,36	53,60	53,80	54,05	54,30	54,61	59,52
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	48,58	48,79	49,02	49,15	49,38	49,77	49,97	50,46	51,12	51,28	51,83	52,38	52,65	54,55
Zagłębienie dna [m]	2,71	2,73	2,58	2,25	2,21	2,76	2,56	2,90	2,48	2,52	2,22	1,92	1,96	4,97
Material,Średnica/Spadek [%]	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7	PVC-U400x11,7
Długość [m]	30,10	0,7	33,30	0,7	27,40	1,4	14,00	35,10	46,00	11,40	50,00	24,90	1,1	9,0
Odległość [m]	1492,30	1522,40	1555,70	1574,00	1607,70	1635,10	1649,10	1684,20	1730,20	1741,60	1791,60	1841,60	1866,50	1882,90
Kąt załamania [°]			6,0°	8,0°	9,0°	14,0°	22,0°	13,0°					26,0°	22,0°
Opis terenu			Ch	Dr g	Ch		j. pb		Pod. utw.					
Kilometr	1,4923													



Piotr Rynkowski  
ul. Szczecińska 58C 76-200 Słupsk

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO

NAZWA RYSUNKU:  
PROFIL PODŁUŻNY S40 - S50

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

RYS. NR 2.5

PROJEKTANT BR. SANITARNEJ:  
BOGDAN SIKORSKI  
DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW  
SIECI WODOCIAGOWYCH  
KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH  
UZBROJENIA TERENU  
A/NB 8300/11/78

DATA:  
04.2022

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

DATA:  
04.2022