



Wzł	S30	S31	S32	S33	S34	S34A	S35	S36	S37	S38	S39	S40
Rzędna terenu [m n.p.m.]	48.68	48.57	48.91	49.71	48.57	49.00	50.30	50.20	50.32	50.35	50.94	51.29
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	46.18	46.31 46.34	46.45 46.47	46.57 46.60	46.66	46.73 46.74 46.78 46.80	46.83 48.09	48.17 48.18 48.19	48.31	48.34 48.36	48.39 48.40	48.58
Zagłębienie dna [m]	2.50	2.26	2.44	3.14	1.91	2.27	3.47 2.21	2.03	2.01	2.01	2.55	2.71
Materiał,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
Długość [m]	25,80	31,60	21,80	18,60	14,50	22,10	17,10	26,70	5,70	11,60	36,20	
Odległość [m]	1260.60	1286.40 1293.60 1313.90 1318.00 1331.60 1332.60 1339.80 1345.80	1358.40	1372.00 1374.00 1383.10 1387.10	1395.00	1412.10 1413.20 1415.40	1438.80	1444.50 1448.30	1456.10			1492.30
Kąt załamania [°]		41,0°	47,0°	94,0°	85,0°	11,0°	3,0°		83,0°		85,0°	
Opis terenu	Z											

Kilometr1,2606

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

Piotr Rynkowski

ul. Szczecińska 58C 76-200 Słupsk

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY S30 - S40	SKALA [y/x]: 1: 100/500	RYS. NR 2.4
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ: BOGDAN SIKORSKI DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW SIECI WODCIĄGOWYCH KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH 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