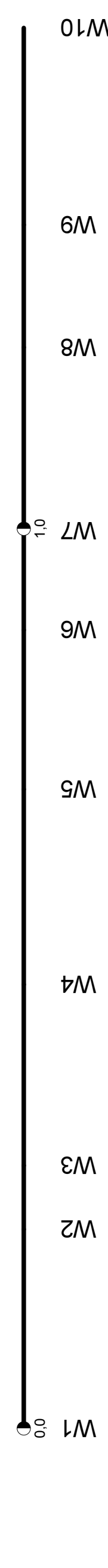


Rzędna terenu istniejącego	19.00	18.90	19.00	18.90	18.90	19.20	19.20	19.20	19.50	19.50	19.50	19.50
Rzędna osi rurociągu [m]	17.46	16.92	17.46	16.88	17.36	17.46	17.66	17.66	17.96	17.96	17.96	18.50
Zagłębienie osi rurociągu	1.54	1.98	1.54	2.02	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
Odstępnosci [m]	22.06	20.08	21.72	17.75	10.99	20.40	20.14	13.63	21.90	33.77	21.90	33.88
Średnice, materiał	90x5,4 PE100_SDR17	90x5,4 16,6 % PE100_SDR17	90x5,4 24,5 % PE100_SDR17	90x5,4 PE100_SDR17	32,5 % PE100_SDR17 90x5,4	90x5,4 14,7 % PE100_SDR17	90x5,4 14,7 % PE100_SDR17	90x5,4 22,0 % PE100_SDR17	90x5,4 0,0 % PE100_SDR17	90x5,4 0,0 % PE100_SDR17	90x5,4 0,0 % PE100_SDR17	90x5,4 0,0 % PE100_SDR17
Długość trasy [m]	0.88	29.20	22.06	7.14	88.75	99.74	20.14	33.77	21.90	33.77	21.90	33.88



W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10

Projekt:	SAN - BUD PROJEKT Krzysztof Winnicki 82-520 Gardeja, Bagki 55 H tel. 887-887-767	Investor:	Gmina Ryjewo ul. Lipowa 1 82-420 Ryjewo	Faza:	P.B.W.	
Temat:	Budowa sieci wodociągowej w Ryjewie przy ul. Tartacznej. Dz. nr 92, 109, 112/1, 112/3, 112/4, 112/6, 113, 114, 115, 116 obr. Ryjewo.				Data oprac.:	07-2016r.
Tytuł rys.:	Profil podłużny sieci wodociągowej - Sieć wodociągowa z przyłączami.				Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Klak	POMI0223/PWOS/10		1:500		
Kreślił:	Krzysztof Winnicki	-----		Nr rys.:		
Opracował:	Krzysztof Winnicki	-----		Nr strony:		