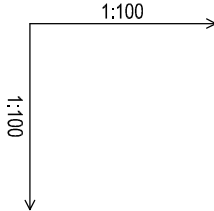
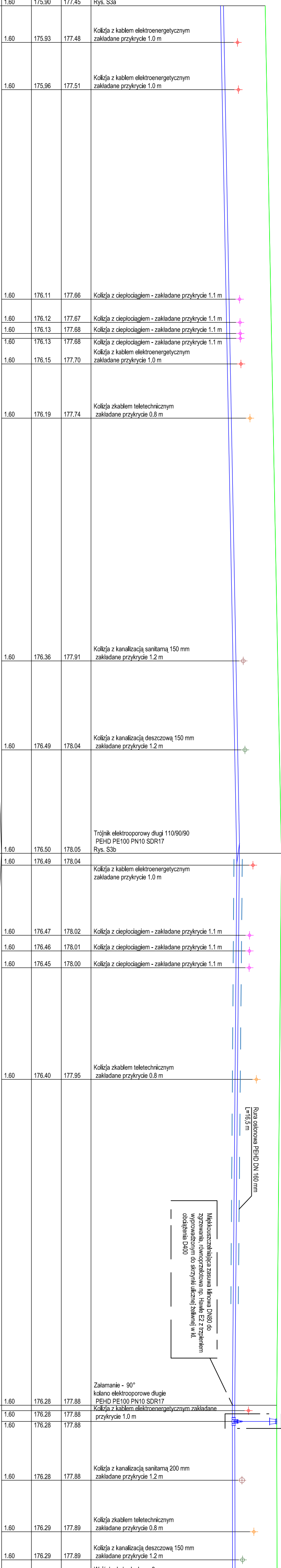


POZIOM PORÓWNAWCZY 171.00 m n.p.m.																														
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	177.45	177.48	177.51	177.66	177.67	177.68	177.68	177.70	177.74	177.91	178.04	178.05	178.04	178.02	178.01	178.00	177.95	177.88	177.88	177.88	177.89	177.89	177.89							
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	175.90	175.93	175.96	176.11	176.12	176.13	176.13	176.15	176.19	176.36	176.49	176.50	176.49	176.47	176.46	176.45	176.40	176.28	176.28	176.28	176.29	176.29	176.29							
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60							
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.91%										0.83%										0.15%									
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PEHD PE100 PN10 SDR17 110.0x6.30mm										PEHD PE100 PN10 SDR17 90.0x5.20mm										PEHD PE100 PN10 SDR17 90.0x5.20mm									
ODLEGŁOŚĆ	0.00	1.36	3.11	10.88	11.74	12.15	12.33	13.28	15.29	24.29	27.59	31.43	31.87	34.47	35.05	35.67	39.81	51.89	52.09	52.49	54.67	56.58	57.62	58.42						
PW2a		PW2b										PW2c										PW2d								