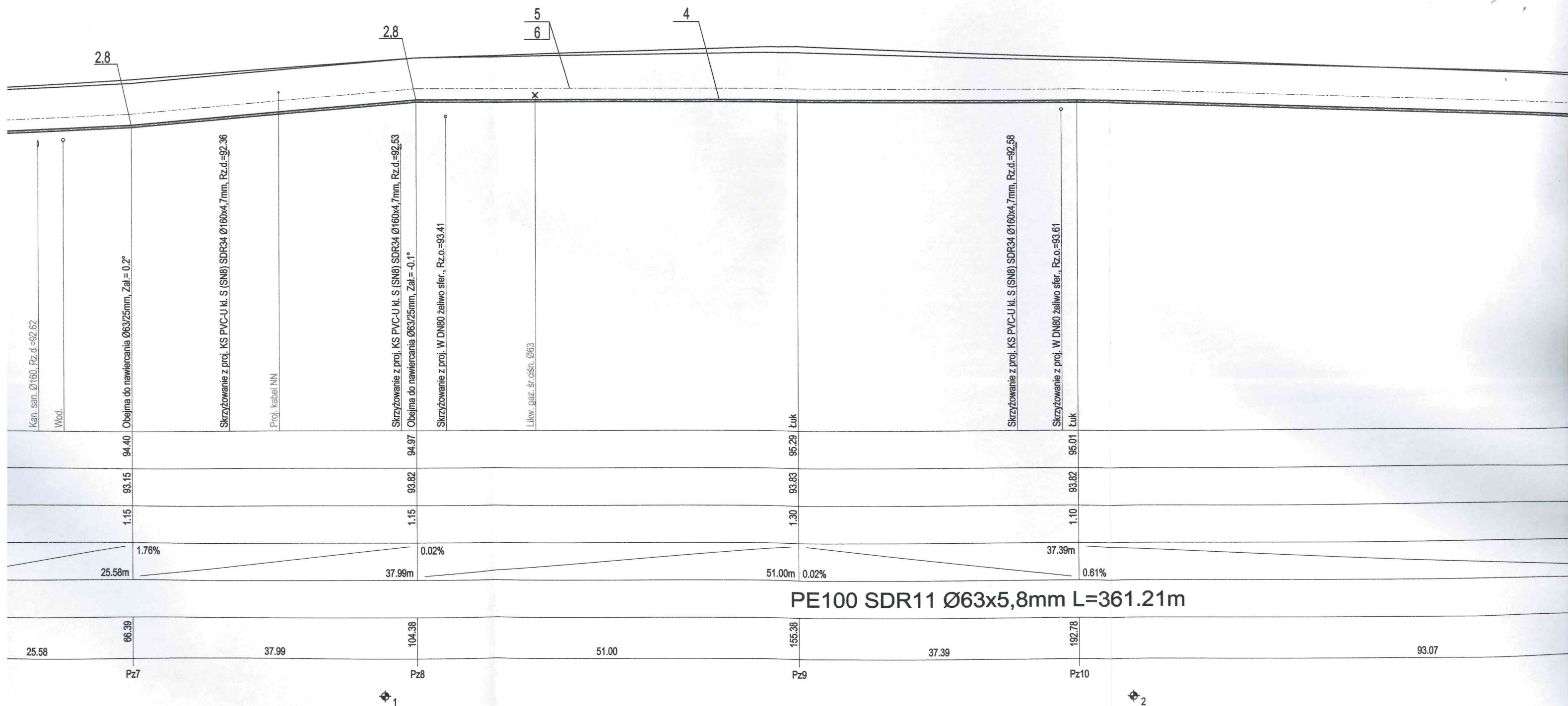




Poz.	Wyszczególnienie
1	Mufa elektrooporowa PE100 D63mm
2	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem PE100 SDR11 D63/25mm- dla przełączenia przyłączy
3	Kolano elektrooporowe 90° PE100 D63
4	Rury PE100 D63x5,8mm SDR11 pomarańczowe
5	Taśma ostrzegawcza żółta
6	Drut identyfikacyjny - przewód DY 2,5 mm <sup>2</sup>
7	Rury PE100 RC D25x3,0mm SDR11 pomarańczowe
8	Elektromufa D25mm



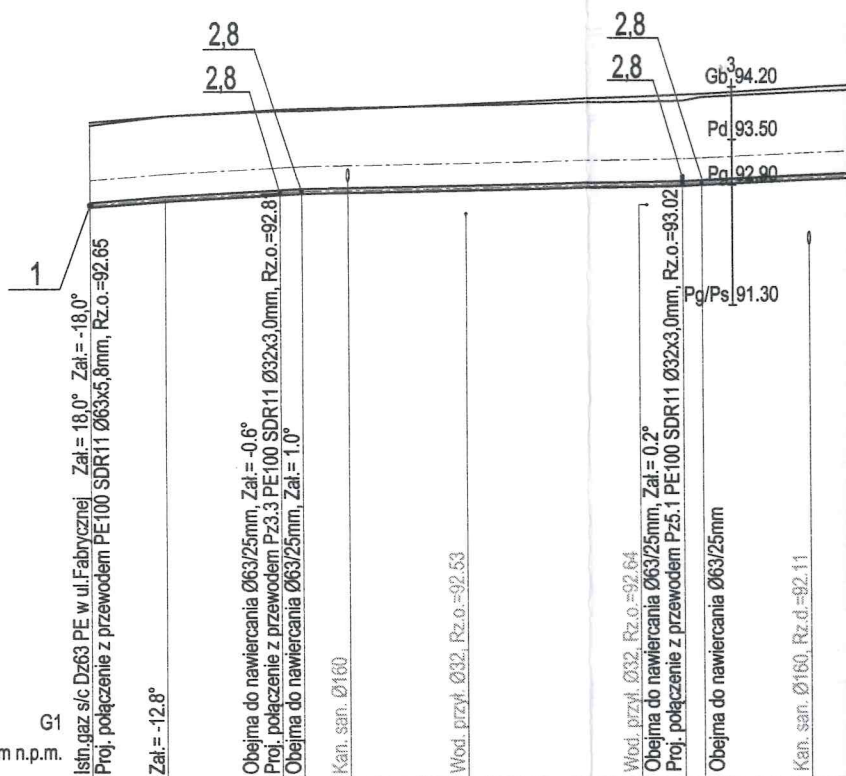


18.0° 1.0°

-0.6°  
-89.0°(K1)

-90.7°(K1)

1:100  
1:500



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

G1  
85.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	93.71	93.83	93.90	93.90	94.10	94.11
RZĘDNA OSI PRZEWODU	92.65	92.73	92.81	92.83	92.92	92.93
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.14
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.61% 4.97m	1.11%	0.35%	0.74%	0.86%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.97	7.60	1.40	25.53	1.30
HEKTOMETRY	Pz1	Pz2	Pz3	Pz4	Pz5	Pz6