



POZIOM PORÓWNAWCZY				95.00 m n.p.m.				Włączenie do istniejącej stalowej sieci gazowej ø50 Mufa elektrooporowa Dn90, Kształtka PE/stal Dn90/80, Redukcja stalowa Dn80/50			
PROJ. RZĘDNA TERENU				106.96	106.96	106.96	106.96	Kolano PE 90° Dn90			
RZĘDNA TERENU ISTN.				106.96	106.96	106.96	106.96	Elektrotrójnik siodłowy Dn90/25 Proj. połączenie z przewodem stal. ø20, Rz.o.=105.80			
RZĘDNA OSI GAZOCI AGU				105.76	105.76	105.76	105.76	Zat.= 6°			
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU				1.20	1.20	1.36	1.35	Elektrotrójnik siodłowy Dn90/25 Proj. połączenie z przewodem PE Dn25, Rz.o.=105.82			
SPADKI, DŁUGOŚCI				3.8 ‰	3.8 ‰	1.31	1.34	Kolano PE 45° Dn90			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				87.5m	87.5m	1.32	1.32	Kolano PE 30° Dn90			
ODLEGŁOŚCI				0.0	0.6	1.23	1.23	Elektrotrójnik siodłowy Dn90/25 Proj. połączenie z przewodem stal. ø20, Rz.o.=105.86			
HEKTOMETRY				0.1	0.2	1.30	1.26	Elektrotrójnik siodłowy Dn90/25 Proj. połączenie z przewodem stal. ø20, Rz.o.=105.90			
				0.3	0.4	1.25	1.25	Łuk PE 22° Dn90			
				0.5	0.6	1.24	1.23	Istn. kabel telek.			
				0.7	0.8	1.26	1.23	Łuk PE 22° Dn90			
				0.9	1.0	1.26	1.23	Elektrotrójnik Dn90/63 Proj. połączenie z przewodem ø63, Rz.o.=105.96			
				1.1	1.2	1.26	1.26	Elektrotrójnik siodłowy Dn90/25 Proj. połączenie z przewodem stal. ø20, Rz.o.=106.02			
				1.3	1.4	1.31	1.31	Kolano PE 45° Dn90			
				1.5	1.6	1.20	1.24	Likw. kabel energ. Kolano PE 45° Dn90 + Kolano PE 30° Dn90			
				1.7	1.8	1.24	1.34	Proj. kabel energ.			
				1.9	2.0	1.34	1.40	Skrzyżowanie z proj. WODA Dn110, Rz.o.=105.72			
				2.1	2.2	1.40	1.40	Proj. kabel energ.			
				2.3	2.4	1.40	1.40	Kolano PE 30° Dn90 Proj. kabel energ.			
				2.5	2.6	1.40	1.40	Proj. kabel energ.			
				2.7	2.8	1.44	1.33	Kolano PE 90° Dn90 Likw. kabel energ.			
				2.9	3.0	1.33	1.21	Kolano PE 90° Dn90			
				3.1	3.2	1.21	1.20	Elektrotrójnik siodłowy Dn90/25 Proj. połączenie z przewodem stal. ø20, Rz.o.=106.67			
				3.3	3.4	1.20	1.21	Kolano PE 90° Dn90			
				3.5	3.6	1.21	1.21	Kolano PE 90° Dn90			
				3.7	3.8	1.21	1.21	Kolano PE 90° Dn90			