



Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	210.90	210.80	210.40	210.30	210.00	209.90	209.00	208.30	207.30	207.30	207.30	208.40	208.40	208.70	208.80	212.60	212.60	216.90	214.50	214.00	213.90	214.50	210.40
Rzędna terenu istniejącego	210.90	210.80	210.40	210.30	210.00	209.90	209.00	208.30	207.30	207.30	207.30	208.40	208.40	208.70	208.80	212.60	212.60	216.90	214.50	214.00	213.90	214.50	210.40
Rzędna osi rurociągu [m]	209.26	209.16	208.76	208.66	208.36	208.26	207.36	206.66	205.66	205.66	205.66	206.76	206.76	207.06	207.16	210.96	210.96	215.26	212.80	212.36	212.26	212.86	208.76
Zagłębienie osi rurociągu	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.70	1.64	1.64	1.64	1.64
Odegnosci [m]		22.40	12.00	32.90	13.60	8.30	28.70	59.00	9.50	14.00	16.00	50.10	8.00	16.50	6.00	44.40	56.80	27.10	24.00	64.50	45.00		
Średnice, materiał	90x5,4 PE100	90x5,4 SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW	90x5,4 PE100_SDR17_ZW
Spadek	0.4 %	3.3 %	0.3 %	2.2 %	1.2 %	3.1 %	1.2 %	0.3 %	0.0 %	2.2 %	1.8 %	0.7 %	8.6 %	7.6 %	1.9 %	0.9 %	9.1 %						
Długość trasy [m]	0.00	22.40	34.40	67.30	80.90	89.20	117.90	176.90	186.40	200.40	216.40	266.50	274.50	291.00	297.00	341.40	400.20	427.30	451.30	457.30	521.80	566.80	

Przewiert sterowany  
Rura osłonowa  
PE $\varnothing$ 160 L=6,0m

Low memory capacity

proj. ks. PVCø160 Ro=213,60