



Poziom porównawczy 170,00 m n.p.m

Rzędna terenu projektowanego	179.10	179.50	179.53	179.70	179.85	179.80	179.80	179.90	179.40	180.10	179.90	179.90	179.20	178.60	178.80	179.50	179.60	179.80	180.00	179.95	179.90	179.80				
	179.10	179.50	179.53	179.70	179.85	179.80	179.80	179.90	179.40	180.10	179.90	179.90	179.20	178.60	178.80	179.50	179.60	179.80	180.00	179.95	179.90	179.80				
	179.10	179.50	179.53	179.70	179.85	179.80	179.80	179.90	179.40	180.10	179.90	179.90	179.20	178.60	178.80	179.50	179.60	179.80	180.00	179.95	179.90	179.80				
Rzędna terenu istniejącego	179.10	179.50	179.53	179.70	179.85	179.80	179.80	179.90	179.40	180.10	179.90	179.90	179.20	178.60	178.80	179.50	179.60	179.80	180.00	179.95	179.90	179.80				
Rzędna osi rurociągu [m]	177.44	177.84	177.88	177.74	177.65	178.15	178.15	178.25	177.75	178.44	178.25	178.25	177.54	176.94	177.15	177.15	177.84	177.94	178.34	178.29	178.25	178.15	178.15			
Zagłębienie osi rurociągu	1.66	1.66	1.66	1.96	2.20	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66			
Odległości [m]	6.50	7.40	26.10	7.10	12.40	7.30	35.00	36.60	1.50	20.30	21.00	10.90	13.70	11.00	23.60	10.80	7.00	9.60	15.20	11.50	2.80	6.20	9.00	9.90	15.20	6.10
	6.50	7.40	26.10	7.10	12.40	7.30	35.00	36.60	1.50	20.30	21.00	10.90	13.70	11.00	23.60	10.80	7.00	9.60	15.20	11.50	2.80	6.20	9.00	9.90	15.20	6.10
	6.50	7.40	26.10	7.10	12.40	7.30	35.00	36.60	1.50	20.30	21.00	10.90	13.70	11.00	23.60	10.80	7.00	9.60	15.20	11.50	2.80	6.20	9.00	9.90	15.20	6.10
Średnice, materiał	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6
	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	
	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	PE100 SDR17 110x6,6	
Długość trasy [m]	0.00	6.50	13.90	40.00	47.10	59.50	66.80	101.80	138.40	160.20	181.20	192.10	205.80	216.80	240.40	253.20	260.20	269.80	285.00	296.50	305.50	314.50	324.40	339.60	345.70	
	0.00	6.50	13.90	40.00	47.10	59.50	66.80	101.80	138.40	160.20	181.20	192.10	205.80	216.80	240.40	253.20	260.20	269.80	285.00	296.50	305.50	314.50	324.40	339.60	345.70	
	0.00	6.50	13.90	40.00	47.10	59.50	66.80	101.80	138.40	160.20	181.20	192.10	205.80	216.80	240.40	253.20	260.20	269.80	285.00	296.50	305.50	314.50	324.40	339.60	345.70	

W25 W26 W27

W28 W17A

W29 W30

W31

W32
W33

W34

W35

W36

W37

W38

W18A
W39

W40 W41 W42

W43

W44
W45

W46

W47

W48

W49 W15A

(c) **Instytut Pomiarków**

Przewiert sterowany
odcinek W25-W15A
L=346,0m

[illegible]