

PROFIL

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

W1 punkt charakterystyczny wodociągu

dh=0,55 kaskada (różnica Hod-Hog)
EI numer kolejny przeszkody



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE

Tadeusz Prusaczyk, tel:07-29 702020

07-410 OSTROŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 6

e-mail: kom-hojek@wp.pl

Investor:

Urząd Miejski w Ostrołęce

branża: SANITARNA

Stadium:

P.W.

Forma opracowania:

Przebudowa drogi nr 627 z kanalizacją deszczową -

- ulica Ostrowska w Ostrołęce

Skala:

1:100/500

Nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU

Data:

listopad 2007 r.

Inię i realizacja:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Podpis:

Nr uprawnień:

Rys. nr:

mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz

07980s

inż. Przemysław Pułk

07980s

inż. Iwona Szczepniak

07980s

inż. Stanisław Zera

89940s

Rzędna istniejącego terenu	102,67	102,69	102,73	102,74	102,68	102,65
Rzędna osi proj. rurociągu	100,82	100,87	100,96	100,98	100,99	101,00
Długość odcinka	1,00	11,90	23,10	5,00	9,00	11,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=41,00 i=4,0‰ L=20,00 i=1,0‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 100 SDR 17,0 Ø110x6,6mm					
Zagłębienie osi rurociągu	1,85	1,76	1,69	1,65	1,65	1,65
Hektometr	4,00	12,90	17,00	21,50	26,00	33,00

Rzędna istniejącego terenu	103,96	103,95	103,90	103,90
Rzędna osi proj. rurociągu	102,10	102,09	102,08	102,07
Długość odcinka	5,50	16,00	5,50	5,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=27,00 i=1,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 100 SDR 17,0 Ø160x9,5mm			
Zagłębienie osi rurociągu	1,86	1,82	1,83	1,83
Hektometr	5,50	21,50	27,00	27,00

Rzędna istniejącego terenu	102,49	102,47
Rzędna osi proj. rurociągu	100,68	100,69
Długość odcinka	1,00	5,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,50 i=1,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 100 SDR 17,0 Ø110x6,6mm	
Zagłębienie osi rurociągu	1,81	1,78
Hektometr	6,50	6,50

Rzędna istniejącego terenu	102,72	102,72	102,58	102,63
Rzędna osi proj. rurociągu	100,76	100,76	100,80	100,81
Długość odcinka	1,00	2,50	43,50	12,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=59,50 i=1,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 100 SDR 17,0 Ø160x9,5mm			
Zagłębienie osi rurociągu	1,96	1,96	1,78	1,82
Hektometr	3,50	16,00	47,00	59,50

Rzędna istniejącego terenu	102,67	102,45	102,10	102,10	102,10	102,10
Rzędna osi proj. rurociągu	100,80	100,67	100,24	100,23	100,22	100,21
Długość odcinka	1,50	8,50	29,00	7,00	12,00	1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=39,00 i=15,0 ‰ L=20,50 i=1,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 100 SDR 17,0 Ø90x5,4mm					
Zagłębienie osi rurociągu	1,85	1,78	1,87	1,87	1,88	1,89
Hektometr	1,50	10,00	39,00	46,00	58,00	59,50

5