

DZ. 1517/29

DZ.1517/28

DZ. 1517/27

POS. 5

PROFIL PODŁUŻNY ODEJŚĆ OD SIECI WODOCIĄGOWEJ
W UL. GWIEZDNEJ W M. KSAWERÓW

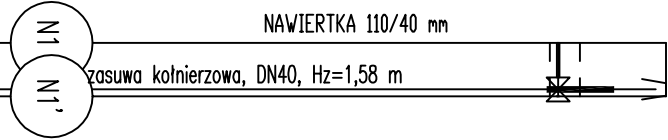
Podziałka 1:100/250

Podziałka 1:100/250

Podziałka 1:100/250

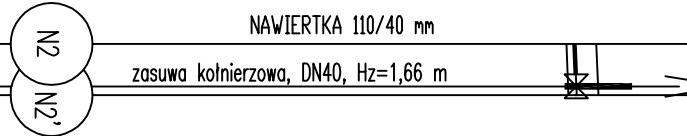
Podziałka 1:100/250

Skala 1:100/250



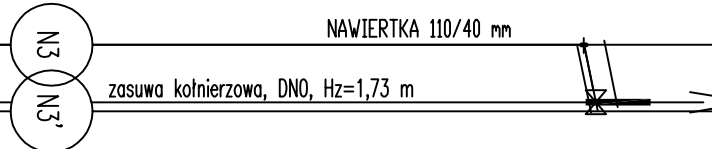
P.p. = 175,00

Zagłębienie osi przewodu	1,58	1,58
Rzędna istniejącego terenu	186,30	186,30
Rzędna osi proj. rurociągu	184,72	184,72
Długość odcinka	1,20	0,25
Proj. spadek rurociągu, odległość	1,95	1,58
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40, PE-HD	DN40, PE-HD
Hektometr i odległości	0,96	1,21



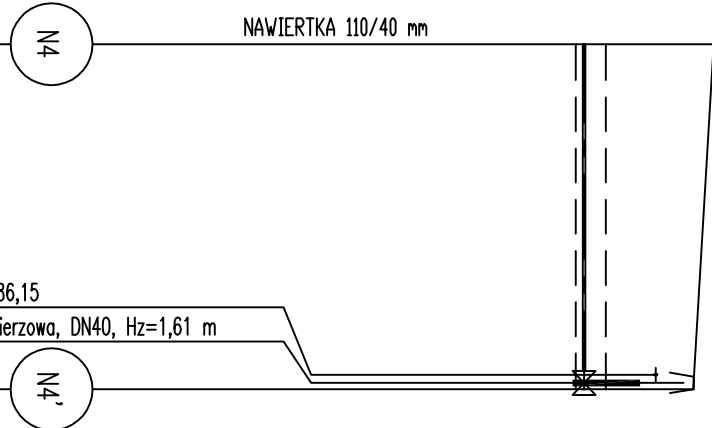
P.p. = 175,00

Zagłębienie osi przewodu	1,68	1,65
Rzędna istniejącego terenu	186,64	186,64
Rzędna osi proj. rurociągu	184,96	184,99
Długość odcinka	1,55	1,32
Proj. spadek rurociągu, odległość	1,87	1,58
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40, PE-HD	DN40, PE-HD
Hektometr i odległości	0,95	1,23



P.p. = 175,00

Zagłębienie osi przewodu	1,90	1,70
Rzędna istniejącego terenu	187,00	187,00
Rzędna osi proj. rurociągu	185,10	185,30
Długość odcinka	2,10	0,35
Proj. spadek rurociągu, odległość	2,43	1,95
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40, PE-HD	DN40, PE-HD
Hektometr i odległości	0,90	1,25



P.p. = 175,00

Zagłębienie osi przewodu	1,90	1,60
Rzędna istniejącego terenu	187,00	186,70
Rzędna osi proj. rurociągu	185,10	185,10
Długość odcinka	12,40	0,35
Proj. spadek rurociągu, odległość	12,63	1,95
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40, PE-HD	DN40, PE-HD
Hektometr i odległości	0,90	12,63

P.P.H.U. WYKONAWSTWO, NAZDOR I PROJEKT ROBOT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH 95-200 PABIANICE ul. Wyłkiewa 41 tel./fax. (042) 214 63 33		Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. GWIEZDNEJ w m. Ksawerów	
mgr inż. Marta Woźniak upr. 11/04/WK	Podpis:	Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
	Podpis:	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ODEJŚĆ OD SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Sprawił: mgr inż. Marek Jurek upr. 10/05/MS/WJS/07	Podpis:	Skala: 1: 100/500	Data: 11.2015
		Nr zlecenia:	Nr rysunku: II-3