



1. trójnik kólnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/100mm - PN16
2. króciec kielichowo-kólnierzowy dn110 (DN100) kształtka E-KS
3. zwężka(redukcja) dwu-kólnierzowa DN100/80mm żeliwo
4. zasuwka dwu-kólnierzowa typu E Dn80mm PN16 z żeliwa sferoidalnego
- obudowa teleskopowa z PE
- skrzynka uliczna z żeliwa szarego
5. prostopadła (króciec) dwu-kólnierzowaDn80mm(L=1,5-2,0m żeliwo sferoidalne
6. nadziemny hydrant zabezpieczony w przypadku zlamania Dn80mm żeliwo.

taśma lokalizacyjna - wskaźnikowa
koloru niebieskiego z wkładką
metaliczną ułożona 40 cm nad
wierzchem rury

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

skala 1 : 100/500

zasuwka dwu-kólnierzowa typu E Dn100mm
PN16 z żeliwa sferoidalnego
- obudowa teleskopowa z PE
- skrzynka uliczna z żeliwa szarego

zasuwka dwu-kólnierzowa typu E Dn100mm
PN16 z żeliwa sferoidalnego
- obudowa teleskopowa z PE
- skrzynka uliczna z żeliwa szarego

p.p. 155,00

proj. sieć wodociągowa
PE-HD110

proj. sieć wodociągowa
PE-HD110

RZĘDNA TERENU	163,55	163,60	163,65	163,83	163,85
RZĘDNA DNA PRZEWODU	161,88	161,93	162,01	162,13	162,18
ZAGŁĘBIENIE	1,67	1,67	1,67	1,71	1,72
SPADKI	i=0,2‰				
ŚREDNICA	Rura PE-HD(PE-100 SDR 17)PN10-DN 110x6,6mm				
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	L=23,5	L=40,5	L=60,0	L=5,0
OZNACZENIA	90°	W12	90°	90°	W10

Hp4



Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych
" PROJSANIT" - Andrzej Wolkowicki
10-351 Olsztyn ul. Żeromskiego 6/4
e-mail : wolkandrzej@poczta.onet.pl

Investor:
Gmina Nowe Miasto nad Pilicą
26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą

Nazwa obiektu: sieć wodociągowa, KANALIZACJA SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI.
Adres: dz. nr 84/4/1. 297/5. 2029/10. 2029/6. 2024. 2025. 2015. 1971.
805. 806. 807. 808. 810 obręb 0001 Nowe Miasto nad Pilicą
Gmina Nowe Miasto nad Pilicą.
Przedmiot rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej.

Projektował:	inż. Roman Przytuła	2019/4/OL	Podpis
Data:	Andrzej Wolkowicki	WAW/0067ZOOS/13	
10.2015	Skala:	1:100/500	Nr rysunku: S-4
		SANITARNA	