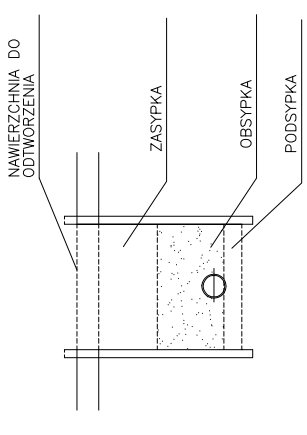


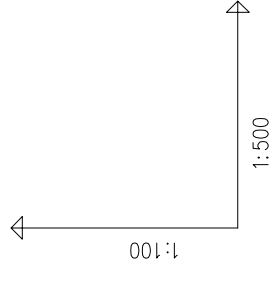
SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI

Podsypka, obsypka i zasyпка rurociągu wg instrukcji producenta rur.



UWAGA!

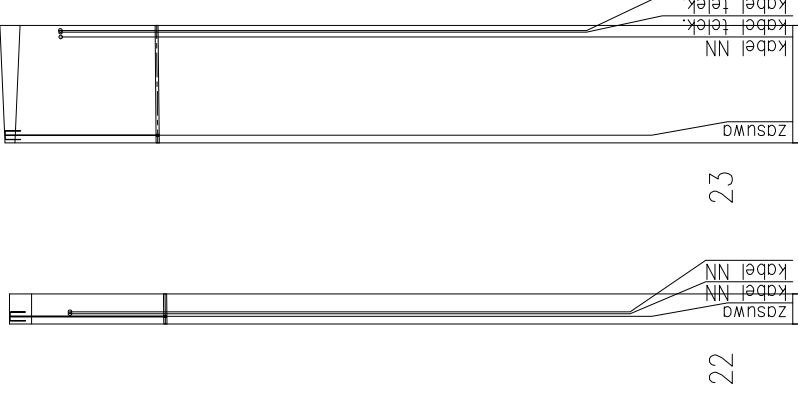
Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste rzędne przewodów, ich średnice i materiały dokonując odkrywek. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji przez instytucję branżową.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.


PROJ. RZĘDNA TERENU	2.08	2.06	168.12	170.00	170.20	Kabel NN
RZĘDNA TERENU ISTN.			168.11			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	2.04	2.02	168.10	170.00	170.14	Skrzyżowanie z proj. KD1 Ø0.3, Rz.d.=167.65 kan. son., Rz.d.=167.11
NAZIOM						
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU						
SPADKI, DŁUGOŚCI						2% / 7.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ						RURA CISNIENIOWA Ø110 (DŁUGOŚĆ 3000)
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	7.5			
HEKTOMETRY						

W33 W34



PROJ. RZĘDNA TERENU	2.06	2.04	168.30	170.07	170.36	Kabel NN
RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	2.02	2.00	168.40	170.29	170.42	Zasuw
NAZIOM						
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU						
SPADKI, DŁUGOŚCI						2% / 8.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ						RURA CISNIENIOWA Ø110 (DŁUGOŚĆ 3000)
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0				
HEKTOMETRY						

W35 W36

Budowa ulic Wrocławskiej, Legnickiej, Katowickiej i b/n w Suwałkach	
INWESTOR:	MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
PROJEKTANT:	 APOGEUM Sp. z o.o. NIP: 5222966929, Regon: 142692924 ul. Korotyńskiego 23 lok. 66, 02-123 Warszawa tel.: (+48) 609 00 16 80
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	Nr upr. Podpis
mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr. Podpis
dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża SANITARNA	
Tytuł rysunku Profile sieci wodociągowej w ul. Wrocławskiej cz. 2	

Skala	Data	Nr rysunku	Str
1:100/1:500	09.2015	WD-2.5	23