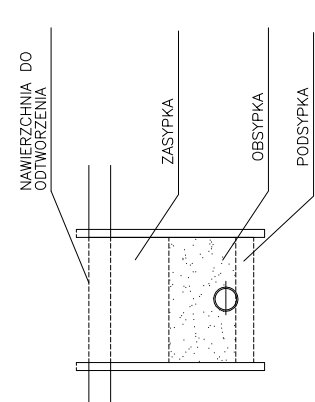
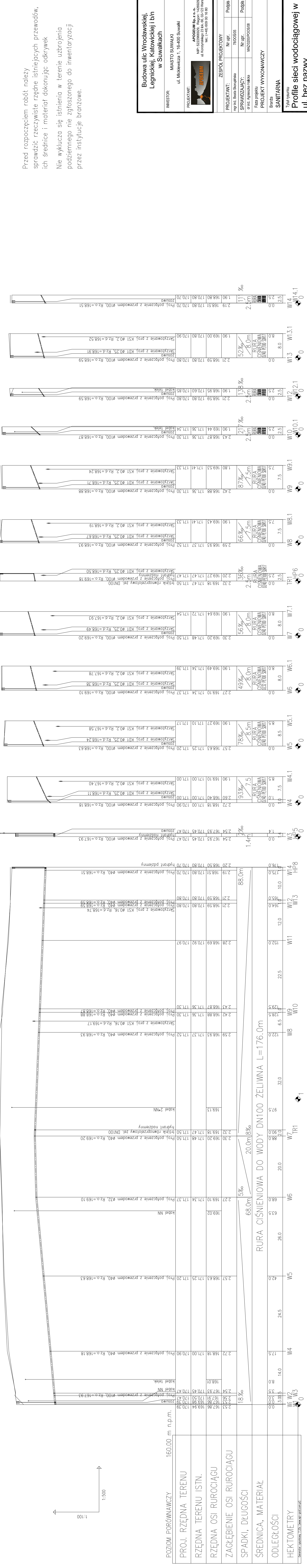
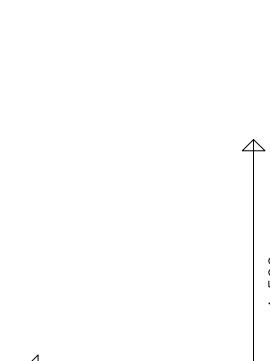


Podsyпка i zasypka rurociagu wg instrukcji producenta rur.



UWAGA!

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



POZIOM PORÓWNAWCZY			160.00 m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.30	167.93	170.45	170.47
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.30	169.20	171.48	171.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	2.27	169.10	171.34	171.37
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.59	168.93	171.37	171.52
SPADKI, DŁUGOŚCI	18‰		20.0m	8.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA CIŚNIENIOWA DO WODY DN100 ŻELIWNIA L=176.0m			
ODLEGŁOŚCI	88.0m			
HEKTOMETRY	0.0			

Budowa ulic Wrocławskiej, Legnickiej, Katowickiej i b/n w Suwałkach

INWESTOR: MIASTO SUWAŁKI
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT: **APOCEUM Sp. z o.o.**
NIP: 522-002-82-98
ul. Krochmalna 23 lok. 68, 02-223 Warszawa
tel.: (+48) 609 00 16 80

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT: mgr inż. Beata Skowigońska 78/005/05 Nr upr. Podpis

SPRAWDZAJĄCY: inż. Agnieszka Hałoba MAC2020/P005/08 Nr upr. Podpis

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: SANITARNA

Tytuł rysunku: **Profile sieci wodociągowej w ul. bez nazwy**

Skala: **1:100/1:500** Data: **09.2015** Nr rysunku: **WD-2.1** Str: **19**