

PROJ. RZĘDNA TERENU	2.55	2.60	2.60	2.60	2.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.00	1.03	1.05	1.09	1.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.55	1.57	1.55	1.51	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3%	1.3%	1.3%	1.6%	1.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE DZ160 (PE80 SDR21) PN 6,3 L=18.9m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	3.8	5.3	7.0
HEKTOMETRY	KA	2.5	5.3	7.8	11.1
	0				SOON


UWAGA:

1. Na profilach pokazano kolizje wynikające z mapy. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zidentyfikowane przez geodetów.
2. Wykopy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonywać ręcznie.

OZNACZENIA:

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Między					
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście					
Opisowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom ST					
Temat rysunku: Profil rurociągu osadu ustabilizowanego od istniejącego rurociągu z komory KA do stacji SOON					
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-2342/184594 w spec. Instalacyjno - inżynierskiej	Opracował: mgr inż. R. Wawrzyniak		Sprawdził: mgr inż. W. Marysiak upr.bud. GP-2342/172192 w spec. Instalacyjno - inżynierskiej		
Data: grudzień 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:100/100	Nr projektu: 158/PW/ST/13	Wersja: 05.12.2013
					Nr rysunku: 11