



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.		Proj. stacja dmuchaw SD	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.50	2.50	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.20	2.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	3.21	1.25	2.50
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	-0.71	1.25	2.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	65%	3.0m 0%	3.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		31.1%	2.4m
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	5.2
HEKTOMETRY	SD	3.0	3.4

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.		Proj. stacja dmuchaw SD	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.50	2.50	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.20	2.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	3.21	1.25	2.50
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	-0.71	1.25	2.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	64.8%	3.0m 7%	5.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		6.2%	6.4m
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	5.7
HEKTOMETRY	SD	3.0	5.7

UWAGA:

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

OZNACZENIA:

TEREN PROJEKTOWANY
TEREN ISTNIEJĄCY

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKTO Sp. z o.o. ul. Opatowska 18 05-122-50		Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o. Unieście, ul. Świeżewskiego 44, 76-032 Mielno	
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście		Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - torn ST	
Temat rysunku: Profil rurociągów sprężonego powietrza ze stacji SD do reaktora RB i komór KST-1-3		Projektant: mgr inż. W. Sierczyński upr. bud. GP-7342/184/594 w zakresie: projektowanie i projektowanie	
Data: grudzień 2013		Skala: 1:100/100	
Projekt wykonawczy		Sprawdził: mgr inż. W. Sierczyński upr. bud. GP-7342/184/594 w zakresie: projektowanie i projektowanie	
Projekt wykonawczy		Wzrost: 156/PW/17/13	
Projekt wykonawczy		Wzrost: 156/PW/17/13	
Projekt wykonawczy		Wzrost: 156/PW/17/13	