

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.


PROJ. RZĘDNA TERENU	6.03	6.05	6.08	6.10	6.16	6.20	6.20	6.22	6.25
RZĘDNA TERENU ISTN.	4.00	4.24	4.48	4.70	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.85	4.90	4.99	5.00	5.04	5.10	5.10	5.09	5.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.18	1.15		1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%			10.0m	2.9%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dz 0,16 klasa S (SDR 34 SN 8) lite L=15,1m							
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.4	10.0	6.8	10.0	11.5	11.9	13.3	13.3
HEKTOMETRY	S12		S12		PZL				

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:

----- TEREEN PROJEKTOWANY
----- TEREEN 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			
Inwestycja:		Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mieleno			
Opisowanie:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Temat rysunku:		Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom ST			
Profil rurociągu odwodnieniowego z punktu PZL do studzienki S12					
Projektował:		Opracował:		Sprawdził:	
mgr inż. W. Świerczyński		mgr inż. R. Wawrzyniak		mgr inż. W. Małygiak	
upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej				upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr projektu:	Wersja:
grudzień 2013	Projekt wykonawczy	TECHNOLOGICZNA	1:100/100	158/PW/ST/13	05.12.2013
				Nr rysunku:	
				18	