



Zobezp. rury płytą drogową

S1

S2

K1

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

Proj. komora przelewowa KP

Zat.= -24.7"

Proj. rur. powietrza wentyl. na biofiltr, Rz.o.=3.73
PVC Dz 0,16

Proj. droga asfalt, szer.=4.0m

Istn. kan., Rz.d.=1.22
(dokt. rzędną ustalić na budowie)

Istn. kan., Rz.d.=1.22
(dokt. rzędną ustalić na budowie)

Proj. rur. wody technologicznej PE Dz 110 do budynku krat BK
Rz.o.=4.45

Proj. studnia kanalizacyjna DN 1400 z włazem klasy B125, Rz.d.=4.75
Zat.= -65.3"

Proj. rur. odwadniają PE Dz 200 do proj.
studni S13, Rz.d.=1.29

Proj. wodociąg PE Dz 50, Rz.o.=3.92

Istn. rurociąg odwadniający kom. denitryfikacji DN,
Rz.d.=1.64, (dokt. rzędną ustalić na budowie)

Proj. studnia kanalizacyjna DN 1400z włazem klasy B125
Rz.d.=3.55, Zat.= 59.6"

Istn. wodociąg DN 100 (do ewentualnego przetożenia)
(dokt. rzędną ustalić na budowie)

Istn. kabel eNA
(dokt. rzędną ustalić na budowie)

Istn. droga asfalt, do remontu szer.=5.9m

Istn. rur. tłoczny ks280 (do likwidacji)
(dokt. rzędną ustalić na budowie)

Istn. rur. tłoczny ks500 (do likwidacji), Rz.o.=3.89
(dokt. rzędną ustalić na budowie)

Zat.= 30.0"

Proj. komora potłoczeniowa K1

PE Dz 0,675 SN 8 L=33.6m

PE Dz 630 (PE80 SDR33) PN 4 L=14.7m

HEKTOMETRY	KP	0
ODLEGŁOŚCI	1.6	1.6
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.4	3.4
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.9	6.9
PROJ. RZĘDNA TERENU	8.8	8.8
RZĘDNA TERENU ISTN.	10.2	10.2
RZĘDNA DNA KANAŁU	12.1	12.1
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	13.1	13.1
SPADKI, DŁUGOŚCI	14.3	14.3
ŚREDNICA, MATERIAŁ	15.2	15.2
ODLEGŁOŚCI	16.7	16.7
HEKTOMETRY	18.6	18.6
ODLEGŁOŚCI	23.3	23.3
ŚREDNICA, MATERIAŁ	16.9	16.9
SPADKI, DŁUGOŚCI	28.9	28.9
PROJ. RZĘDNA TERENU	33.6	33.6
RZĘDNA TERENU ISTN.	36.3	36.3
RZĘDNA DNA KANAŁU	37.3	37.3
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	37.7	37.7
SPADKI, DŁUGOŚCI	40.2	40.2
ŚREDNICA, MATERIAŁ	41.4	41.4
ODLEGŁOŚCI	43.6	43.6
HEKTOMETRY	45.1	45.1
ODLEGŁOŚCI	46.4	46.4
ŚREDNICA, MATERIAŁ	48.2	48.2

UWAGA:

1. Na profilach pokazano kolizje wynikające z mapy. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zinwentaryzowane 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. Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Mieleno	64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50
Investor:	Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Mieleno	
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu	
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom ST	
Temat rysunku:	Profil rurociągu ścieków z komory KP do komory K1	
Projektował:	mgr inż. W. Siarczyński	Sprawił:
upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynierijnej		mgr inż. W. Małyśiak
Data:	Stadium:	Branża:
grudzień 2013	Projekt wykonawczy	TECHNOLOGICZNA
		Skala:
		1:100/100
		Nr projektu:
		158/PW/ST/13
		Wersja:
		05.12.2013
		Nr rysunku:
		3