

X=5535414,93  
Y=3685256,45  
X=5535412,00  
Y=3685255,81  
X=5535412,77  
Y=3685252,27  
X=5535412,82  
Y=3685252,06  
X=5535413,24  
Y=3685250,10  
X=5535413,29  
Y=3685249,88  
X=5535413,65  
Y=3685248,24  
X=5535414,92  
Y=3685248,52  
X=5535415,43  
Y=3685248,63

Popłuczyny

Podziałka 1:100/500

ścieki chemiczne

Podziałka 1:100/500

X=5535421,20  
Y=3685256,15  
X=5535424,62  
Y=3685256,90  
X=5535425,15  
Y=3685254,44  
X=5535425,20  
Y=3685254,24  
X=5535425,39  
Y=3685253,36  
X=5535425,43  
Y=3685253,17  
X=5535425,47  
Y=3685252,99  
X=5535426,67  
Y=3685247,50  
X=5535423,76  
Y=3685246,86

Skala 1:100/500

OZNACZENIA

P1 nazwa węzła

Ho=1,62 zagłębienie osi rurociągu  
Hog=1,45 zagłębienie osi rurociągu górnego  
Hod=2,00 zagłębienie osi rurociągu dolnego  
dh=0,50 przepad (różnica Hod–Hog)

kan. sanitarna, rzędna osi 262,88  
Woda uzdatniona, rzędna osi 263,70  
zasuwa kołnierzysta z blokiem podporowym DZ110, Hz=1,50 m  
proj. kable zasilające, gł.osi=0,80

90°

90°

90°

90°

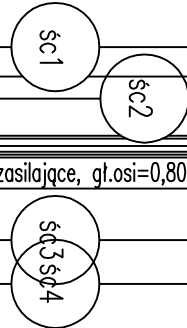
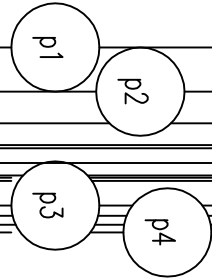
Kd1, rzędna osi 264,49  
Woda uzdatniona, rzędna osi 263,70

P.p.=250,00

P.p.=250,00

Długość wszystkich przewodów: 28,7 [m]

2	ścieki chemiczne	16,1	śc1–śc4
1	Popłuczyny	12,6	p1–p4
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły



Rzędna istniejącego terenu	265,00	Ho=1,30
Rzędna osi proj. rurociągu	263,70	Ho=1,33
Długość odcinka	263,67	Ho=1,37
Proj. spadek rurociągu, odległość	263,63	Ho=1,50
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	263,41	Ho=1,50
Hektometr i odległości	263,39	Ho=0,60

Rzędna istniejącego terenu	265,00	Ho=1,30
Rzędna osi proj. rurociągu	263,70	Ho=1,30
Długość odcinka	263,70	Ho=1,30
Proj. spadek rurociągu, odległość	263,50	Ho=1,50
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	263,07	Ho=1,50
Hektometr i odległości	263,70	Ho=1,30

ul.Mokronowska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-57-57 tel./fax 364-57-44 e-mail funam@funam.pl	<b>FUNAM</b> Spółka z o. o.
Projektant mgr inż. L. Majek	Nr uprawnień 60/00/DUW
Opracował mgr inż. M.Chetkiewicz	-----
Sprawdził inż. H. Sobociński	341/76/Wwm
Inwestycja BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZIAŁCE NR 185/2 W KOMOROWIE	skala 1:100/500
Obiekt AKSUW KOMORÓW	rys. nr 18T
Tytuł rysunku Profil-wody zużycie (rurociągi ciśnieniowe)	
Inwestor URZĄD GMINY ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica	data IX.2009