



1.Łącznik rurowy WAGA DN100	3
2.Kolano 90° ø110 PE100 SDR17	14
3.Trójnik PE100 SDR17 ø110	3
4.Tuleja kołnierзова dla rur z PE 110/100	14
5.Końnier luźny DN100	14
6.Zasuwa kołnierзова DN100	8
7.Obudowa teleskopowa do zasuw	8
8.Skrzynka uliczna do zasuw	8
9.Trójnik redukcyjny PE100 SDR17 ø110/ø90	1
10.Tuleja kołnierзова dla rur z PE 90/80	1
11.Końnier luźny DN80	1
12.Zasuwa kołnierзова DN80	2
13.Kolano kołnierзове ze stopą 90° DN80	2
14.Hydrant nadziemny sztywny DN80 Hz=1,5m	2
15.Króciec	2
16.Trójnik redukcyjny PVC ø110/ø90	1
17.Tuleja kołnierзова dla rur z PVC 90/80	1
18.Końnier luźny DN80	1

19.Kolano 45° ø110 PVC	1
20.Trójnik redukcyjny PVC ø110/ø160	1
21.Tuleja kołnierзова dla rur z PVC 110/100	2
22.Końnier luźny DN100	2
23.Kolano 90° ø225 PE	3
24.Łuk 90° ø160 PVC	1
25.Tuleja kołnierзова dla rur z PE 225/200	2
26.Końnier luźny DN200	2
27.Zasuwa kołnierзова DN200	1

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl			<div><div>FUNAM</div><div>®</div></div> <div>Spółka z o. o.</div>	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. L. Majek	60/00/DUW		
Opracowała	mgr inż. M. Chętkiewicz	-----		
Sprawdził	inż. H. Sobociński	341/76/Wwm		
Investycja	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZIAŁCE NR 183/2 W KOMOROWIE		skala	-----
Obiekt	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY		rys. nr	T-17
Tytuł rysunku	SCHEMATY WĘZŁÓW			
Inwestor	URZĄD GMINY ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica		data	VIII.2009