



34	ŁĄCZNIK RUROMO – KONIEKOWOZY D240-75 PN16	art.	20
33	ZASADKA DOMOWA DN50 PN16	art.	5
32	TRÓJNIK REDUKCYJNY D2150/50 PN16	art.	5
31	ŁĄCZNIK KONIEKOWOZY – RUROMY RK DN100 PN16	art.	1
30	ZASADKA KONIEKOWOZY F5 DN100 PN16	art.	1
29	TRÓJNIK REDUKCYJNY KONIEKOWOZY ŻELIŃNY DN150/100 PN16	art.	1
28	REDUKCJA KONIEKOWOZY ŻELIŃNA DN150/80 PN16	art.	1
27	ZASADKA DOMOWA DN50 PN16	art.	4
26	TRÓJNIK REDUKCYJNY DN150/50 PN16	art.	4
25	ŁĄCZNIK KONIEKOWOZY – RUROMY RK DN100 PN16	art.	3
24	ZASADKA KONIEKOWOZY F5 DN100 PN16	art.	3
23	TRÓJNIK KONIEKOWOZY REDUKCYJNY ŻELIŃNY DN150/100 PN16	art.	3
22	KSZTAŁTKA STOPNIA POD HYDRANT DN80	art.	11
21	ŁUK/XOLANO 30° D2160 PE100 SDR11	art.	7
20	KRAJECZ GŁADZKI ŻELBITOWY O WYMIARACH D=160mm, Dn=160mm, H=100mm	art.	20
19	WYKŁADZINOWA PRZECIWNOPŁYWAŁA DO WODNYCH, GŁEBOKIEGO ZABUDOWA NA WS. PROGU	art.	20
18	SZEROKA LUCZKA DO ZASADKI 185mm	art.	20
17	ZASADKA DOMOWA DN50 PN16	art.	11
16	TRÓJNIK REDUKCYJNY ŻELIŃNY D2150/50 PN16	art.	11
15	KONIEKZ SŁĘPY DN100 PN16	art.	1
14	ŁUK/XOLANO 11° D2160 PE100 SDR11	art.	7
13	ŁUK/XOLANO 22° D2160 PE100 SDR11	art.	9
12	TRÓJNIK KONIEKOWOZY REDUKCYJNY KONIEKOWOZY DN150/100 PN16	art.	10
11	PROSTOKĄTNY PRZEBIEGNIENIE DN80 PN16 Z KRZYŻEM OSADZIKI I SZRĘTKA POD HYDRANT	art.	11
10	PROSTOKĄT DWA/KONIEKOWOZY ŻELIŃNA DN80 PN16	art.	11
9	ZASADKA KONIEKOWOZY F5 DN80 PN16	art.	10
8	ŁUK/XOLANO 90° D2160 PE100 SDR11	art.	2
7	ŁUKA ELEKTROPOROŻNIA D2160 PE100 SDR11	art.	44
6	KRAJECZ GŁADZKI ŻELBITOWY O WYMIARACH D=160mm, Dn=160mm, H=100mm	art.	33
5	SZEROKA LUCZKA DO ZASADKI UNIWERSYJNEJ 185mm	art.	33
4	ZASADKA TELESKOPOWA DO ZASADKI GŁĘBOKOŚĆ 185mm	art.	33
3	ZASADKA KONIEKOWOZY F5 DN150 PN16	art.	22
2	ŁĄCZNIK KONIEKOWOZY – RUROMY RK DN150 PN16	art.	82
1	TRÓJNIK KONIEKOWOZY RÓWNOPRZĘTOWY ŻELIŃNY DN150 PN16	art.	6
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ
	UWAGI		

JWAGA:

1. Zasowy i hydranty posadawiać na blokach podporowych
2. Hydranty z podwójnym zamknięciem

<p>Prezencje projektowe: ul. Cegielni 975 01-703 Warszawa tel. 605 580 100 e-mail: gwika@gwika.pl www.gwika.pl</p>	
<p>INZYNIERIA SANITARNIA</p> <p>GWK Inżynieria Sanitarna Agencja Usług ul. Ł. Stela 118, 01-801 Warszawa</p>	
<p>Inwestor</p> <p>Gmina Raszyn ul. Szkolna 2a 05-080 Raszyn</p>	<p>Nazwa opracowania</p> <p>Documentacja projektowa budowy i przebudowy ścieku wodoociągowej w miejscowości Faleńcy.</p>
<p>Tytuł opracowania Projekt wykonawczy ścieku wodoociągowej w miejscowości Faleńcy.</p>	
<p>Nazwa rysunku</p> <p>SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</p>	
<p>Planeta</p> <p>Projektant</p> <p>Opracował</p> <p>Sprowadził</p>	<p>Instal. instalacja</p> <p>dr Inż. Agnieszka Halcia</p> <p>Inż. Inż. Mariusz Wawerda</p> <p>Inż. Inż. Beata Skarupkiewicz</p> <p>Licencjariusz</p> <p>MAZ/020/P008/06</p> <p>—</p> <p>78/006/05</p> <p>Projekt</p>
<p>Data</p> <p>02.2017</p>	<p>Strona</p> <p>—</p> <p>Nr rys.</p> <p>51</p>