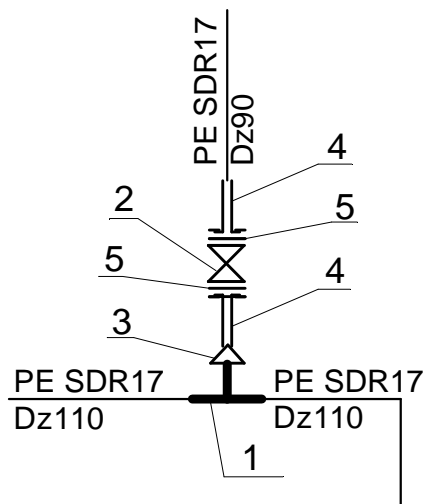
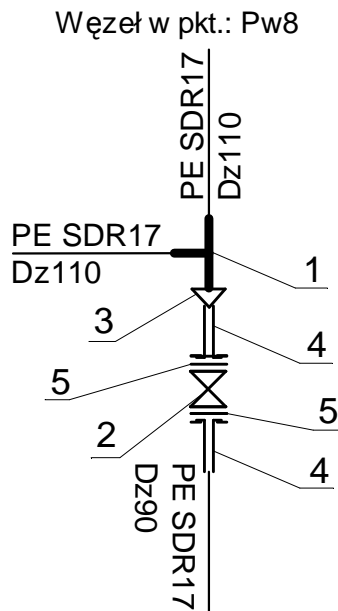


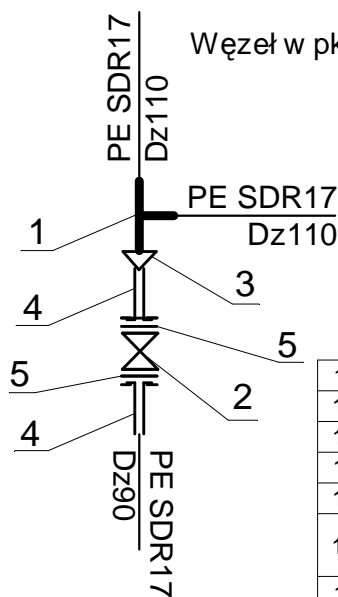
Węzeł w pkt.: Pw2, Pw16



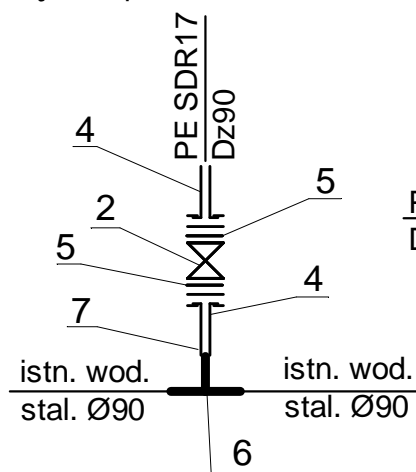
Węzeł w pkt.: Pw8



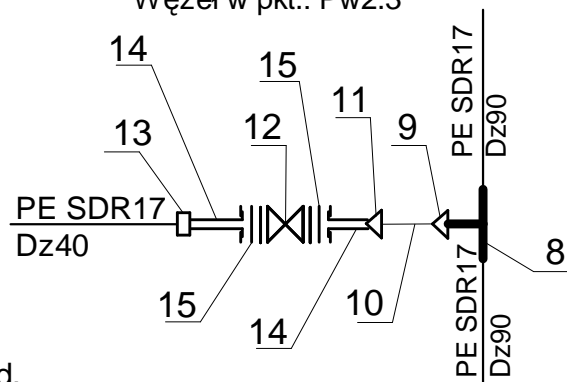
Węzeł w pkt.: Pw21



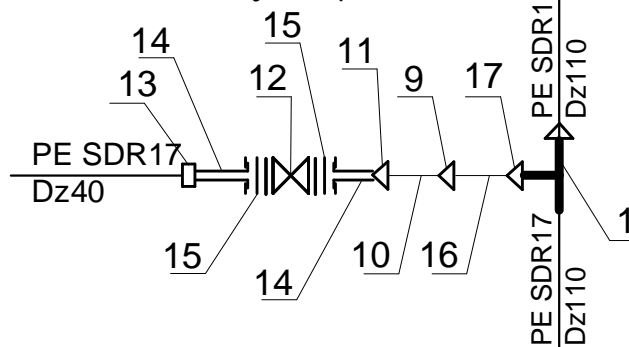
Węzeł w pkt.: Pw8.24



Węzeł w pkt.: Pw2.3



Węzeł w pkt.: Pw23



17	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz110/90	szt.	1	Wavin
16	Rura ciśnieniowa PE SDR11 Dz90 (L=0.5m)	szt.	1	Wavin
15	Kolnierz stalowy Dz 40/32	szt.	4	Wavin
14	Tuleja kolnierzowa PE Dz40/32 SDR11	szt.	4	Wavin
13	Mufa elektrooporowa PE SDR11 Dz40	szt.	2	Wavin
12	Zasuwa kolnierzowa klinowa typu E DN32 z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i płytą podkładową	kpl.	2	Hawle lub równorzędny
11	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz63/40	szt.	2	Wavin
10	Rura ciśnieniowa PE SDR11 Dz63 (L=0.5m)	szt.	2	Wavin
9	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz90/63	szt.	2	Wavin
8	Trójnik równoprzelot. elektroopor. PE SDR17 Dz90	szt.	1	Wavin
7	Przejście PE/stal d90/3"	szt.	1	
6	Opaska do nawiercania Hacom do rur stalowych Dn80 z wkładką gumową	kpl.	1	Hawle lub równorzędny
5	Kolnierz stalowy Dz 90/80	szt.	10	Wavin
4	Tuleja kolnierzowa PE Dz90/80 SDR17	szt.	10	Wavin
3	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz110/90	szt.	4	Wavin
2	Zasuwa kolnierzowa klinowa typu E DN80 z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i płytą podkładową	kpl.	5	Hawle lub równorzędny
1	Trójnik równoprzelot. elektroopor. PE SDR17 Dz110	szt.	5	Wavin
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ	PRODUCENT

TECHUNION Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa	
Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów		Nr projektu 121/T/13-PW-P1	
Stadium Projekt wykonawczy		Tytuł rysunku Szczegóły rozwiązań węzłów w punktach odejść wodociągowych - POŻRZADŁO	
Skala -		Imię Nazwisko mgr inż. Tomasz Dobrowolski	
Data listopad 2013		Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 <small>Instalacyjno-remontowa w zakresie sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
		Podpis mgr inż. Ewelina Musioł mgr inż. Ludwik Wilk	