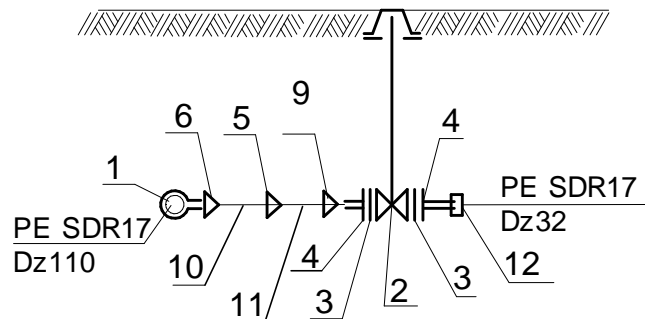


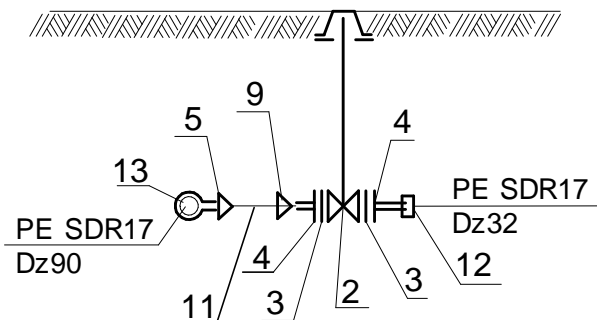
Przyłącze w pkt.:

Pw44, Pw6, Pw10, Pw12, Pw18, Pw22,
Pw24, Pw25, Pw26, Pw28, Pw29, Pw31

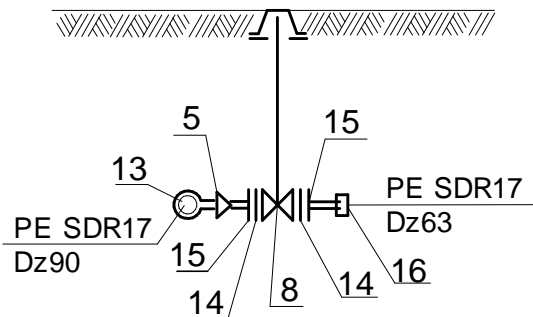


Przyłącze w pkt.:

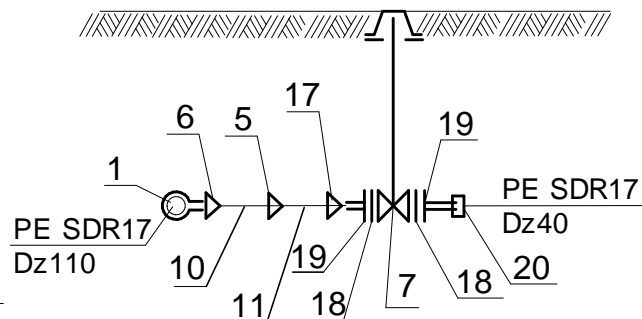
Pw2.7, Pw2.10, Pw2.14, Pw2.15, Pw2.18, Pw2.19,
Pw2.21, Pw8.4, Pw16.2, Pw16.3, Pw16.7, Pw16.8,
Pw16.12, Pw16.13, Pw16.15, Pw21.2, Pw21.6



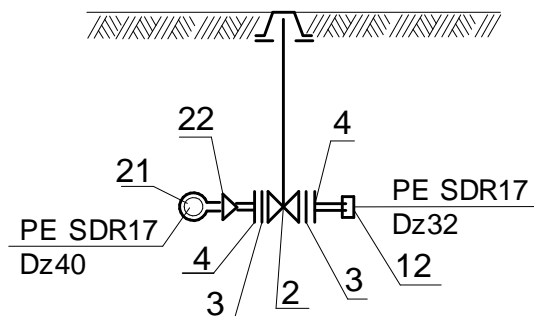
Przyłącze w pkt.: Pw2.6



Przyłącze w pkt.: Pw19, Pw36



Przyłącze (2x) w pkt.:
Pw2.3.1, Pw23.1



22	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz40/32	szt.	4	Wavin
21	Trójnik równoprzelot. elektroopor. PE SDR11 Dz40	szt.	2	Wavin
20	Złączka zaciskowa równoprzelotowa Polyrac Dz40	szt.	2	Wavin
19	Tuleja kołnierzowa PE Dz40/32 SDR11	szt.	4	Wavin
18	Kołnierz stalowy Dz 40/32	szt.	4	Wavin
17	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz63/40	szt.	2	Wavin
16	Mufa elektrooporowa PE SDR11 Dz63	szt.	1	Wavin
15	Tuleja kołnierzowa PE Dz63/50 SDR11	szt.	2	Wavin
14	Kołnierz stalowy Dz 63/50	szt.	1	Wavin
13	Trójnik równoprzelot. elektroopor. PE SDR17 Dz90	szt.	18	Wavin
12	Złączka zaciskowa równoprzelotowa Polyrac Dz32	szt.	34	Wavin
11	Rura ciśnieniowa PE SDR11 Dz63 (L=0.5m)	szt.	32	Wavin
10	Rura ciśnieniowa PE SDR11 Dz90 (L=0.5m)	szt.	14	Wavin
9	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz63/32	szt.	30	Wavin
8	Zasuwa kołnierzowa klinowa typu E DN50 z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i płytą podkładową	kpl.	1	Hawle lub równorzędny
7	Zasuwa kołnierzowa klinowa typu E DN32 z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i płytą podkładową	kpl.	2	Hawle lub równorzędny
6	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz110/90	szt.	15	Wavin
5	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE SDR11 Dz90/63	szt.	33	Wavin
4	Tuleja kołnierzowa PE Dz32/25 SDR11	szt.	68	Wavin
3	Kołnierz stalowy Dz 32/25	szt.	68	Wavin
2	Zasuwa kołnierzowa klinowa typu E DN25 z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i płytą podkładową	kpl.	34	Hawle lub równorzędny
1	Trójnik równoprzelot. elektroopor. PE SDR17 Dz110	szt.	15	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 miejscowości Połrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Połrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa	
Stadium Projekt wykonawczy		Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PW-P1
Skala -		Tytuł rysunku Schematy podłączenia przyłączy wodociągowych-POŁRZADŁO	Nr rysunku 121/T/13-PW-P1 P-w6
Data listopad 2013		Imię Nazwisko Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski Opr. mgr inż. Ewelina Musioł Spr. mgr inż. Ludwik Wilk	Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych
			Podpis