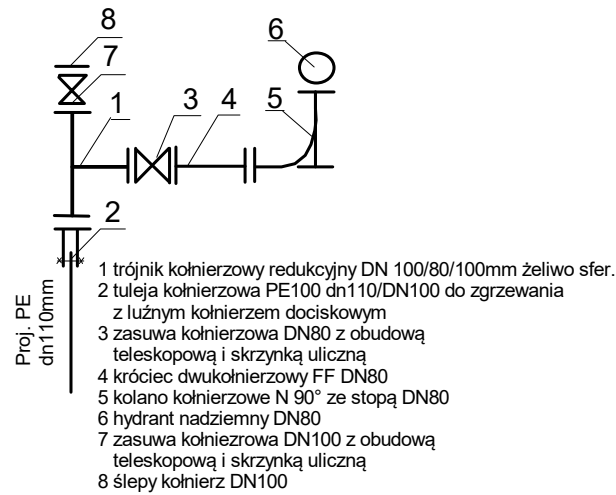
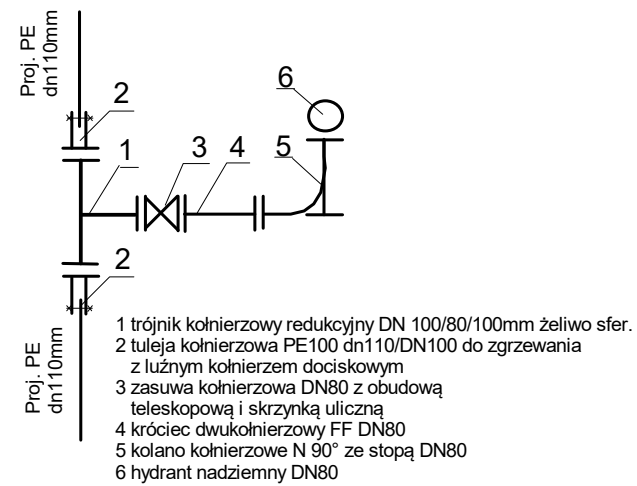


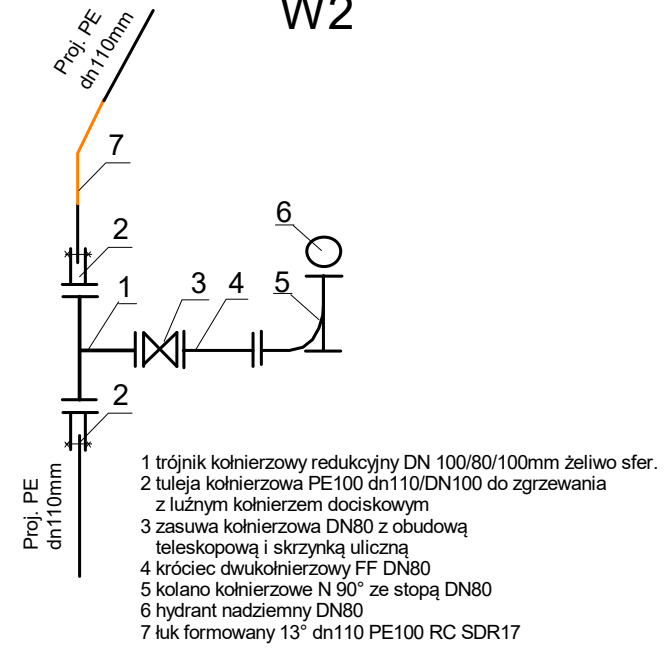
W13



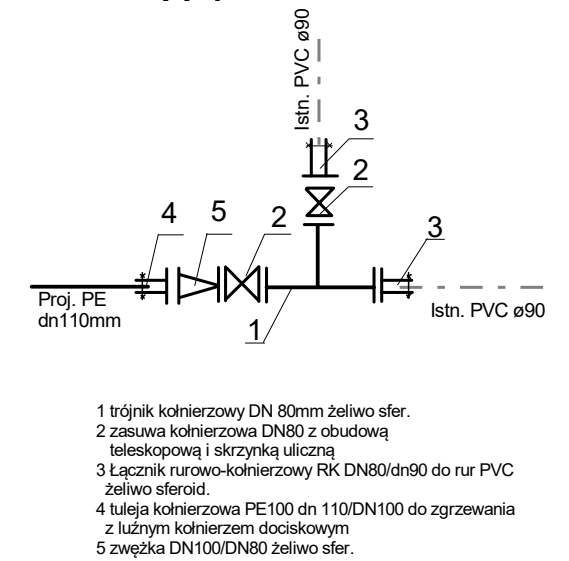
W9



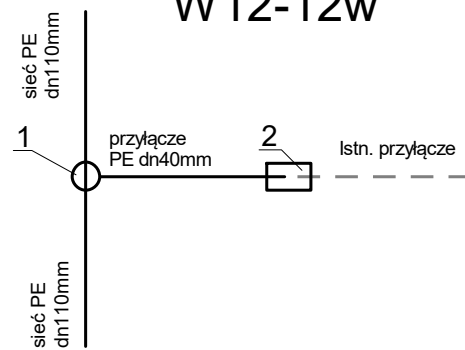
W2



W1

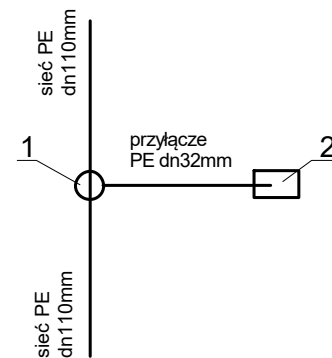


W12-12w



- 1 Nawiertka do zgrzewania na rury PE samonawiercająca:
 - obejmą siodłowa dn 110/63mm
 - zawór kątowy do nawiercania pod ciśnieniem dn 63/32mm
 - redukcja elektrooporowa dn63/40mm
 - obudowa teleskopowa zaworu
 - skrzynka uliczna
2. mufa elektrooporowa dn40 PE100 SDR17

W11-11w; W10-10w; W8-8w; W7-7w; W6-6w; W5-5w



- 1 Nawiertka do zgrzewania na rury PE samonawiercająca:
 - obejmą siodłowa dn 110/63mm
 - zawór kątowy do nawiercania pod ciśnieniem dn 63/32mm
 - redukcja elektrooporowa dn63/32mm
 - obudowa teleskopowa zaworu
 - skrzynka uliczna
2. Zaślepka elektrooporowa dn32mm PE100 SDR17

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Trzciesku-Zdroju – rozbudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w dz. 107, 108 obręb 1 Trzciesko-Zdrój, jednostka ewidencyjna Trzciesko-Zdrój dz. 1135 obręb Czarnoleka, jednostka ewidencyjna Trzciesko-Zdrój		RYS . NR 5	
Treść: Schematy węzłów		SKALA 1: $\frac{100}{500}$	
Inwestor Gmina Trzciesko-Zdrój ul. Rynek 15; 74-510 Trzciesko-Zdrój			
Autor opracowania mgr inż. Aleksandra Foszcz		Nr uprawnień 8/2000/Gw	Podpis Data VIII.2021r.
Projektowała mgr inż. Mikołaj Rydziński	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz. 174/Sz/2002		VIII.2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Mikołaj Rydziński specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.		