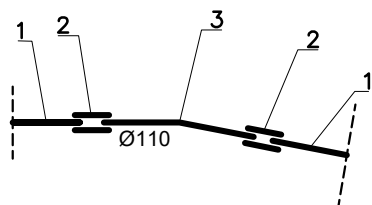
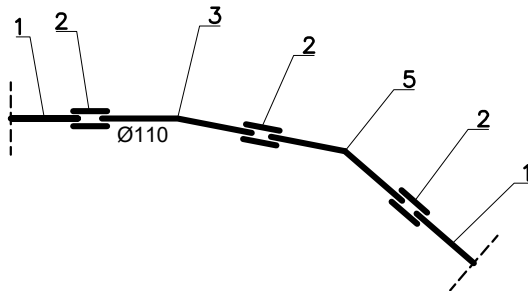


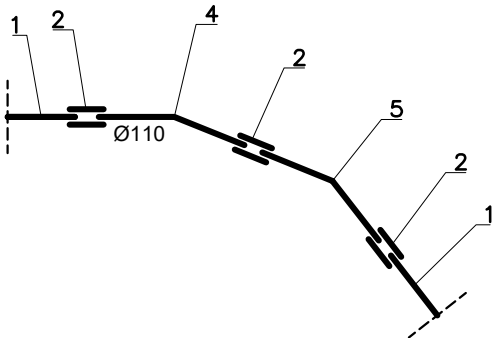
w21.2



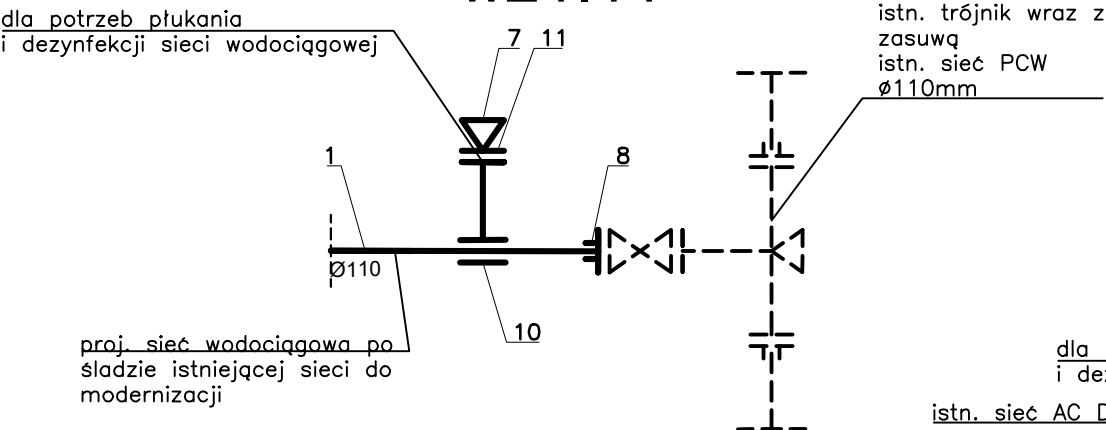
w21.9



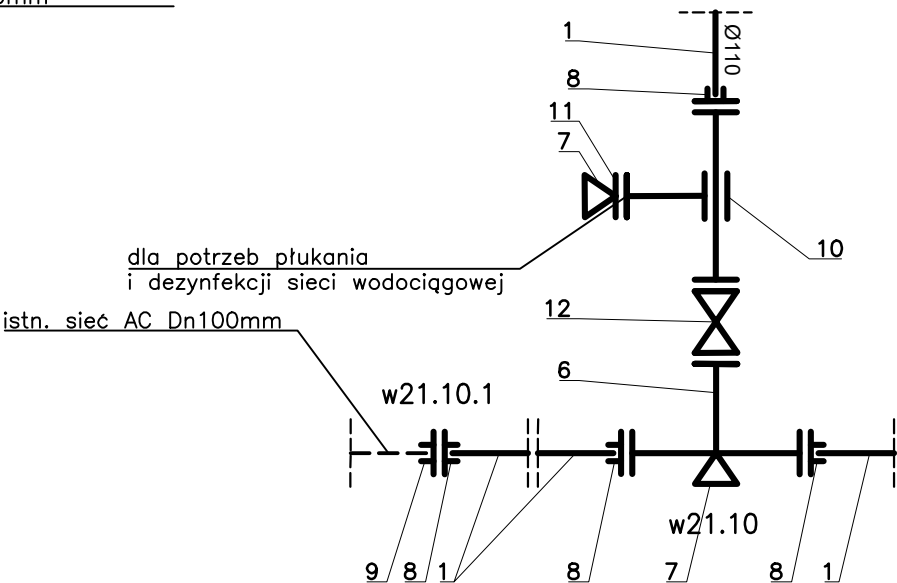
w21.8



w21.11



w21.10, w21.10.1



L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Projektowany wodociąg Dn110 mm	PE SDR17	—
2	Mufa elektrooporowa Dn110 mm	PE100 SDR17	8
3	Łuk 11° Dn110 PN10	PE100 SDR17	2
4	Łuk 22° Dn110 PN10	PE100 SDR17	1
5	Łuk 30° Dn110 PN10	PE100 SDR17	2
6	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
7	Blok oporowy	beton C16/20	—
8	Łącznik kołnierzowy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	5
9	Łącznik kołnierzowy do rur AC, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	1
10	Opaska uniwersalna do rur PE Dn110mm z odejściem kołnierzowym Dn50mm	żeliwo sferoidalne	2
11	Kołnierz ślepy Dn50 mm, PN10	żeliwo sferoidalne	2
12	Zasuwa kołnierzowa, klinowa miękkouszczelniająca, Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	1

UWAGA:
Węzły oznaczone na PZT jako: w21.3, w21.4, w21.5 i w21.7 zaprojektowano w miejscach załamania trasy do 6°nie wymagających kształtek kątowych.

 ul.A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		INWESTOR	
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
TOM		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ w21.2 ÷ w21.11	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKPi0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna			
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		04.2020	IS
ASYSTENT			
mgr inż. A. RATAJSZCZAK			