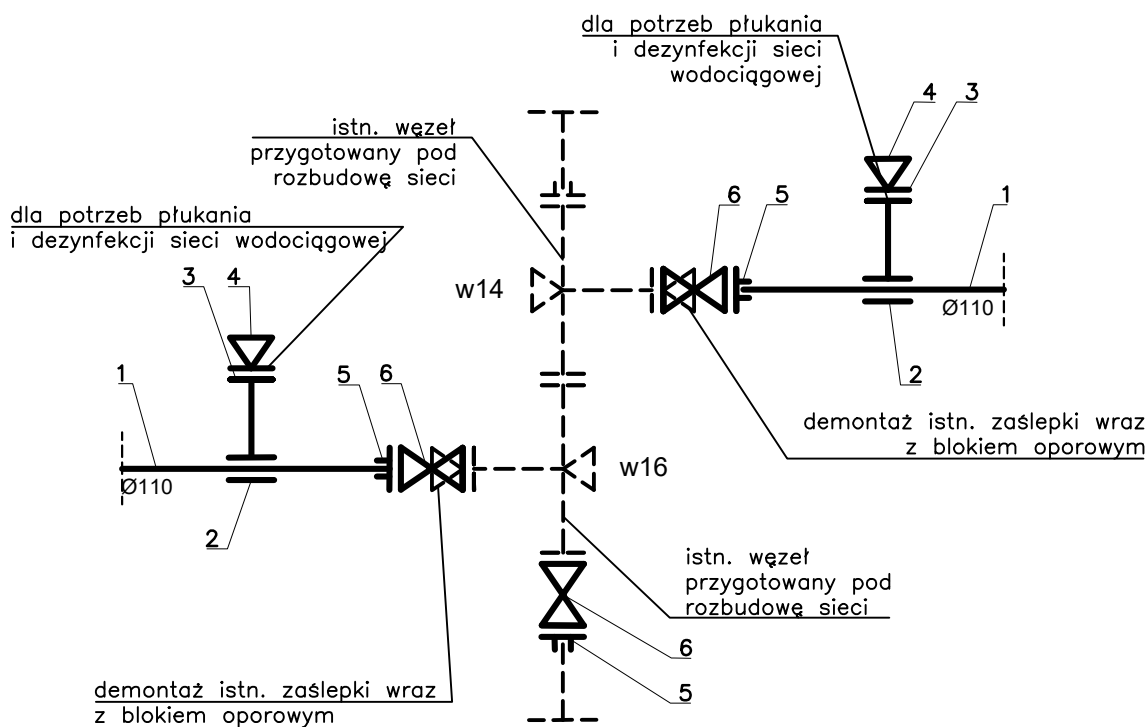





L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Projektowany wodociąg Dn110 mm	PE SDR17	—
2	Opaska uniwersalna do rur PE Dn110mm z odejściem kołnierзовym Dn50mm	żeliwo sferoidalne	2
3	Kołnierz ślepy Dn50 mm, PN10	żeliwo sferoidalne	2
4	Blok oporowy	beton C16/20	—
5	Łącznik kołnierзовy do rur PE z pierścieniem zabezpieczającym przed przesunięciem, Dn100mm PN10	żeliwo sferoidalne	3
6	Zasuwa kołnierзова, klinowa miękouszczelniająca, Dn100 mm PN10	żeliwo sferoidalne	3

w14, w16



 KOLEKTORSERWIS ul.A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY			
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno 			
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 w14 ÷ w16			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	06.03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2020	IS	PB