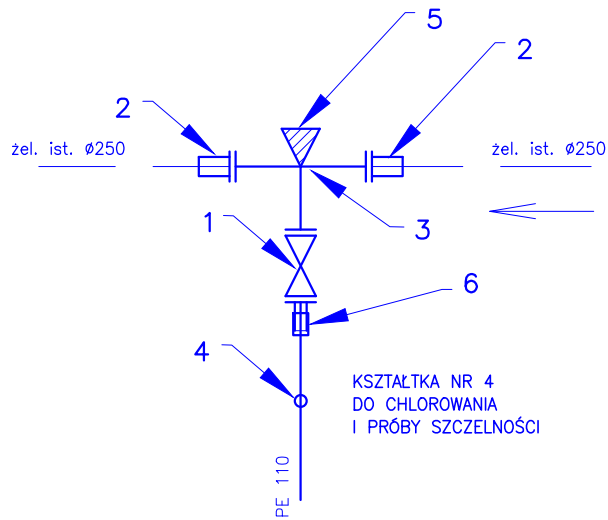
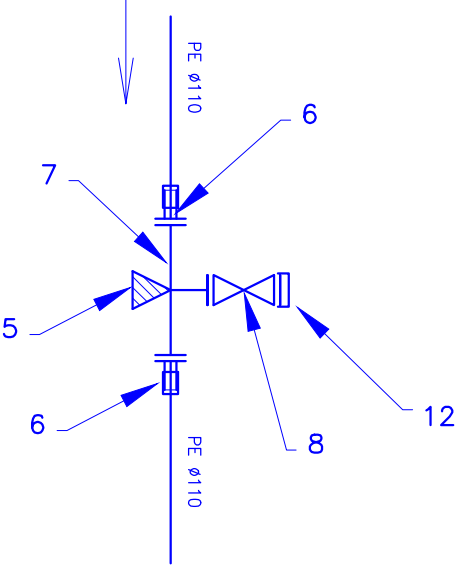


NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN100 z trzpieniem teleskopowym nr 9500 i skrzynką nr 1750	1 SZT.
2	KOŁNIERZ SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUR ŻELIWNÝCH DN 250	2 SZT.
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN250/DN100	1 SZT.
4	NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA	1 SZT.
5	BŁOK OPOROWY	3 SZT.
6	KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DN100 I Z MUFAŁ DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	4 SZT.
7	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN80	2 SZT.
8	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym nr 9500 i skrzynką nr 1750	2 SZT.
9	RURA PE DN90	3,8m
10	ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ	1 SZT.
11	HYDRANT NADZIEMNÝ DN80 zabezpieczony w przypadku złamania	1 SZT.
12	ZASŁĘPKA DN80	1 SZT.
13	ZASŁĘPKA DN100	1 SZT.
14	KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DN80 I Z MUFAŁ DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	2 SZT.

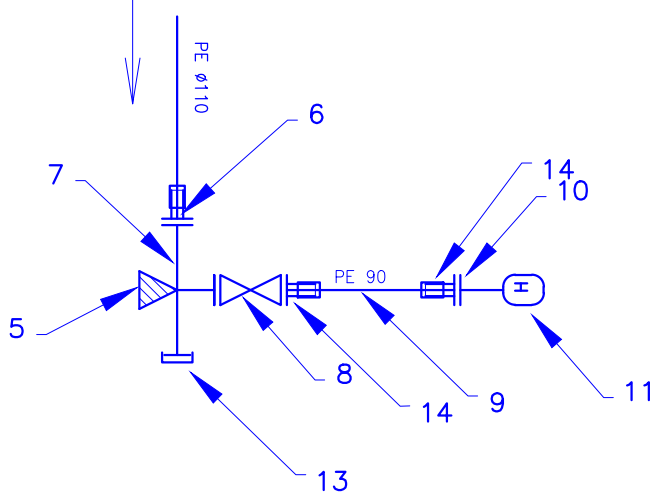
WĘZEL NR W1



WĘZEL NR W2



WĘZEL NR W3



DORA	rysunek: WĘZŁY WODOCIĄGOWE
	temat: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA OSIEDLU REJTANA W LESZNIE
	adres: OSIEDLE REJTANA 64-100 LESZNO, dz. nr 12/32, 12/33, 1302/4
skala: 1:100/500	projektant: mgr inż. M. SACHA upr.projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
data: 01.2017	sprawdzający: mgr inż. L. FRELEK upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr WKP/0360/PWOS/13