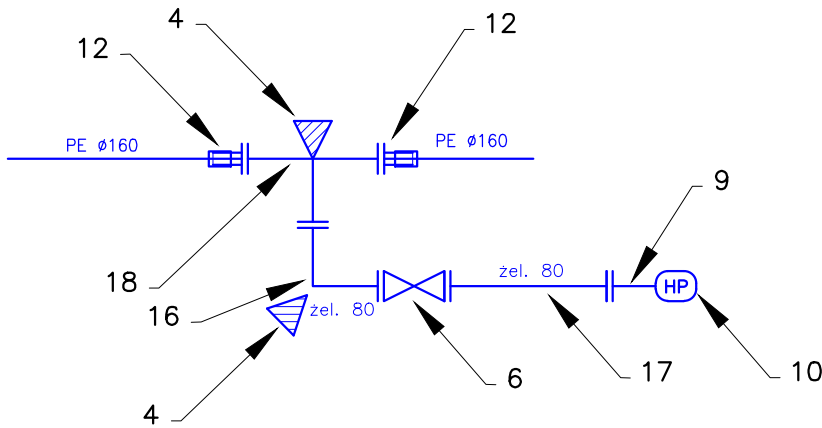
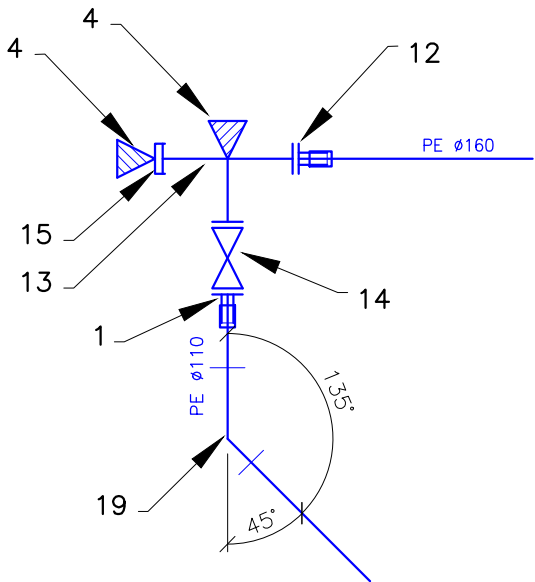


NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN110 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	6 SZT.
2	NAWIERTKA DN40 I OPASKA NAPRAWCZA	2 SZT.
3	ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x23°	1 SZT.
4	BLOK OPOROWY	7 SZT.
5	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/DN80	1 SZT.
6	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN80 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową	2 SZT.
7	KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN90 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	2 SZT.
8	RURA PE DN90	1 SZT.
9	ŁUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN80	2 SZT.
10	HYDRANT NADZIEMNY DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku złamania	2 SZT.
11	ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x44°	2 SZT.
12	KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE DN160 I Z MUFA DO ZGRZEWANIA ELEKTROOPOROWEGO	4 SZT.
13	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN150/DN100	2 SZT.
14	ZASUWA KOŁNIERZOWA TYPU E DN100 z trzpieniem teleskopowym oraz skrzynką z pierścieniem odciążającym i płytą podkładową	2 SZT.
15	ZAŚLEPKA DN150	2 SZT.
16	ŁUK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA Q 45° DN 80	1 SZT.
17	KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80 L=0,5m	1 SZT.
18	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN150/DN80	1 SZT.
19	ŁUK SEGMENTOWY PE DN110x45°	2 SZT.

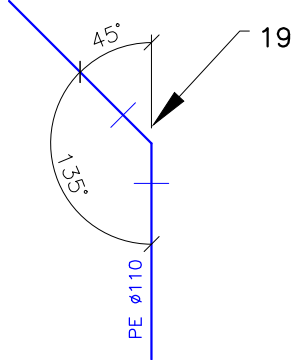
WĘZEL NR W6



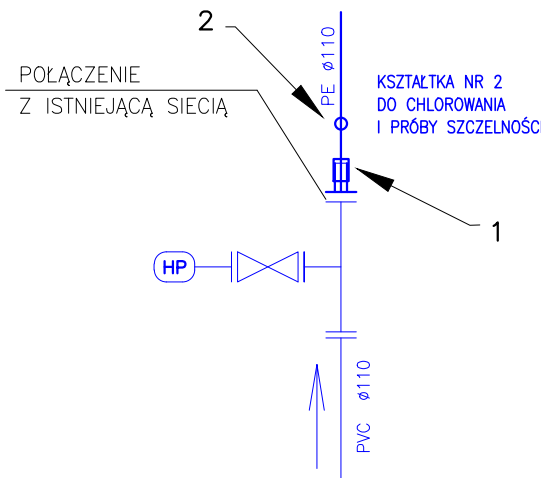
WĘZEL NR W7



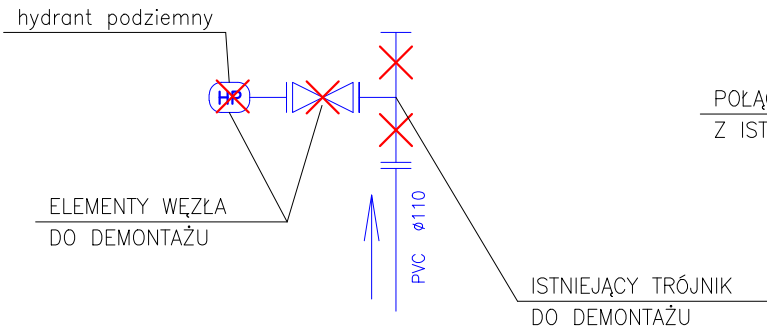
WĘZEL NR W8



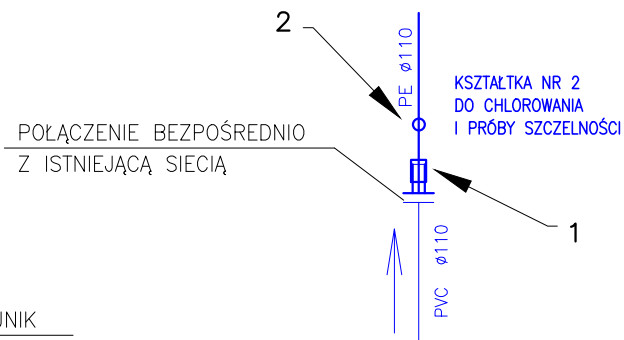
WĘZEL NR W9



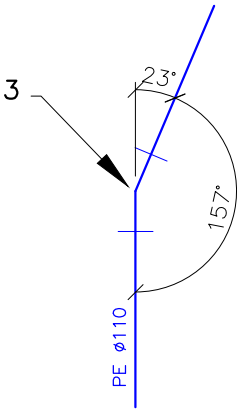
WĘZEL NR W1  
STAN ISTNIEJĄCY



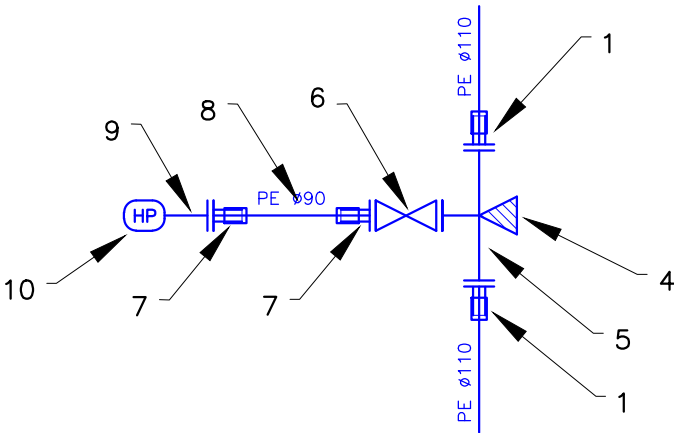
WĘZEL NR W1



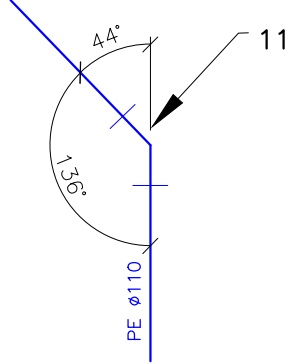
WĘZEL NR W2



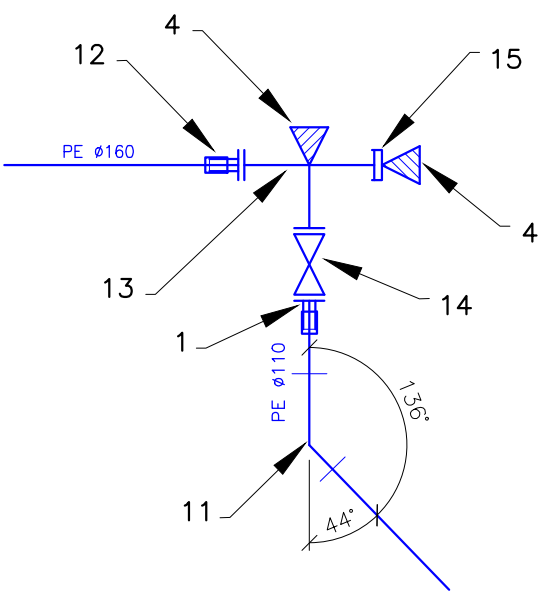
WĘZEL NR W3



WĘZEL NR W4



WĘZEL NR W5



DORA	rysunek: <b>WĘZŁY WODOCIĄGOWE</b>
	temat: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KSIĘCIA WITOLDA W LESZNIE</b>
Mgr inż. M. Sacha ul. Korfańskiego 6 64-100 Leszno	adres: <b>UL. KSIĘCIA WITOLDA, UL. KETLINGA, UL. OBRONCÓW ZBARAŻA, 64-100 LESZNO</b> dz. nr 232/10, 230/45, 231/3, 232/19, 230/27, 230/46, 232/17
skala: <b>1:100/500</b>	projektant: <b>mgr inż. M. SACHA</b> upr. projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, nr 1193/88/Lo
data: <b>05.2020</b>	sprawdzający: <b>mgr inż. L. FRELEK</b> 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