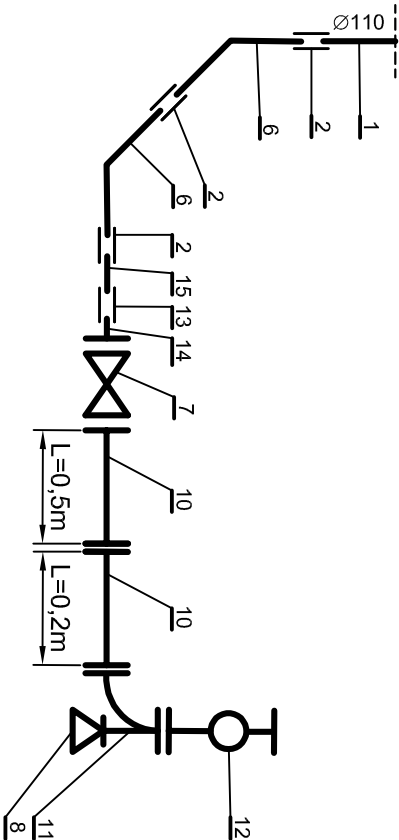
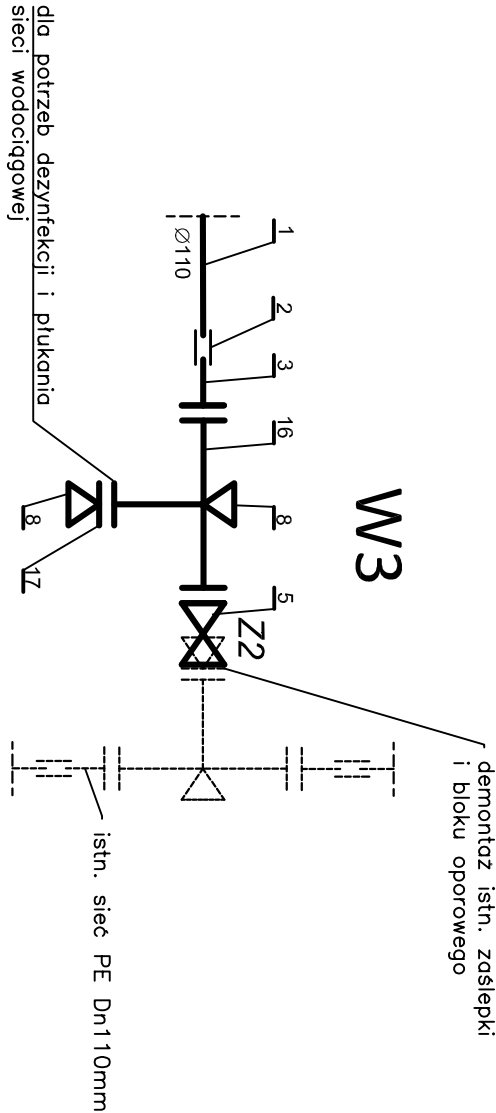
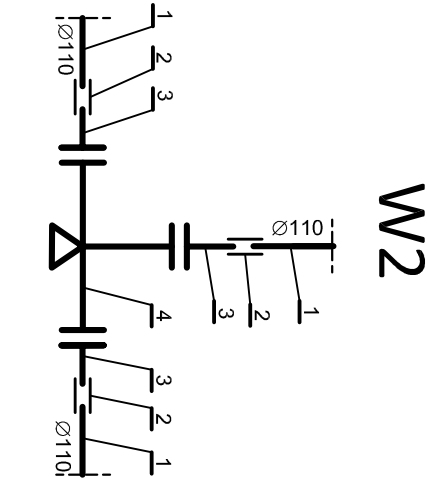



dla potrzeb dezynfekcji i płukania  
sieci wodociągowej



1. Długość "L" odpowiednio dla:
- Hp1, Lcatk.=1,8m – L=1,0m; L=0,8m;  
Hp2: Lcatk.=0,7m – L=0,5m; L=0,2m
2. Ostateczną długość króćca dwukolnierzewego przyjąć po wytyczeniu na budowie uwzględniając wszelkie warunki terenowe

UWAGA:

17	Kolierz ślepy Dn80mm	X	Żeliwo sferoidalne	2
16	Trójnik kolnierzowy redukcji Dn100mm/80mm	T	Żeliwo sferoidalne	2
15	Redukcja Dn110/90mm,	—	PE100	1
14	Tuleja kolnierzowa z kolierzem luznym stalowym Dn90mm/80mm	—	PE100	1
13	Mufa elektroporowa Dn90mm	—	PE100	1
12	Hydrant podziemny zabezpieczony przed zlamaniem, z podwójnym zamknięciem	Hp	Żeliwo sferoidalne	2
11	Krąg 90° ze słupką Dn80mm, PN10	N	Żeliwo sferoidalne	2
10	Króciec dwukolnierzowy Dn80mm, PN10	FF	Żeliwo sferoidalne	4
9	Trójnik redukcji z odejściem kolnierzowym Ø110mm/90mm	T	PE 100	1
8	Blok oporowy	—	beton C16/20	—
7	Zasawa klinowa PN10, Dn80mm, kolierzowa miękkoszczelniona z obudową i skrzywką uliczną, typu E	—	Żeliwo sferoidalne	2
6	Łuk segmentowy Ø110mm, 45°, SDR17	—	PE100	2
5	Zasawa kolnierzowa, Dn100mm, miękkoszczelniona	—	Żeliwo sferoidalne	2
4	Trójnik równoprzelotowy kolnierzowy Dn110mm, PN10	T	Żeliwo sferoidalne	1
3	Tuleja kolnierzowa z kolierzem luznym stalowym Dn110mm/100mm	—	PE100	5
2	Mufa elektroporowa Dn110mm	—	PE100	11
1	Projekowany wodociąg Dn110mm, SDR17	—	PE 100	—
L.P	Wyszczególnienie	symbol	Materiał	Ilość

 <div>KOLEKTOR S E R W I S 64–100 LESZNO ul. Kmiecica 69 tel/fax 65 526 77 00</div>		ZAMAWIĄCY INWESTOR MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64–100 Leszno	
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE O NR EWID. 117/26 NA TERENIE OSIEDLA OWOCOWEGO W GRONOWKU		SCHEMAT WYKONAWCZY WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH I HYDRANTOWYCH	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/PODS/14 specjalność instalacyjno - inżynieria	—	05.01.00
SPRACOWZUJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr.-inż.43w/ok.43 specjalność instalacyjno - inżynieria	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASISTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA	12.04.2019	STADIUM
			PB
			NR OBIEKTU
			I