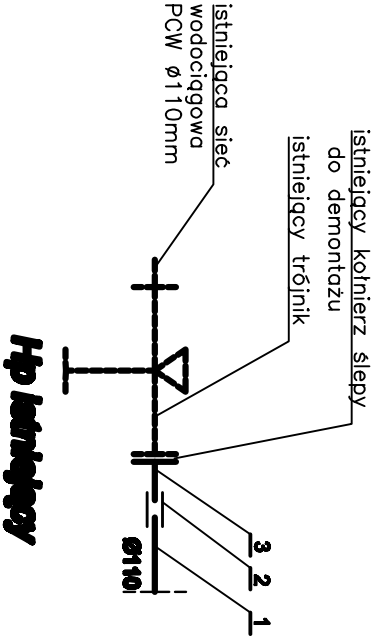
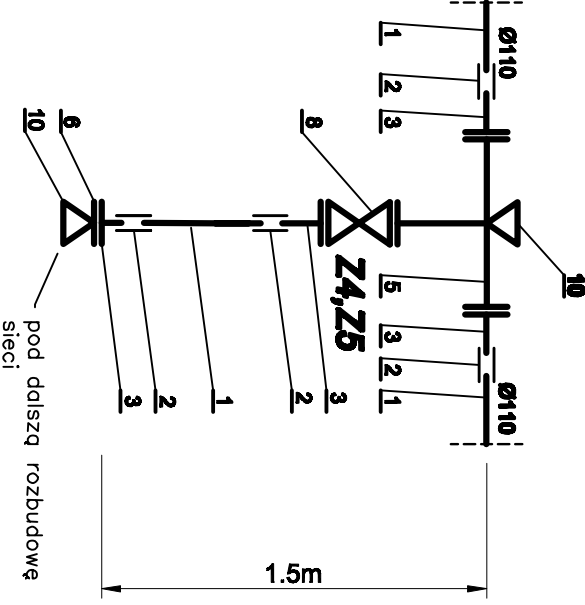
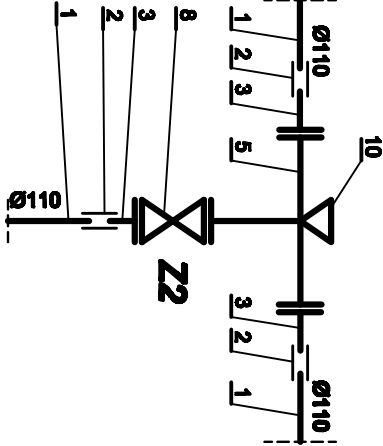


W2Istn.

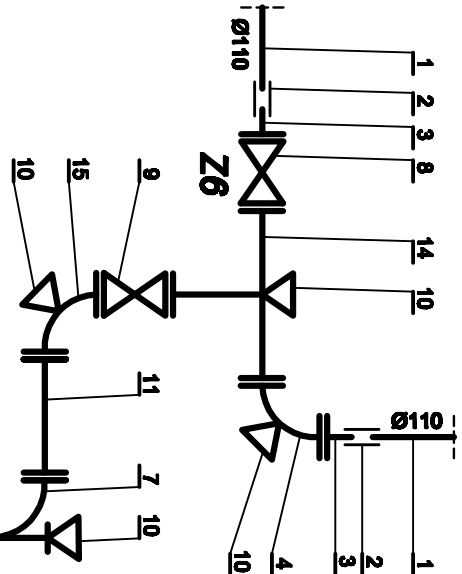
W2.1, W2.2



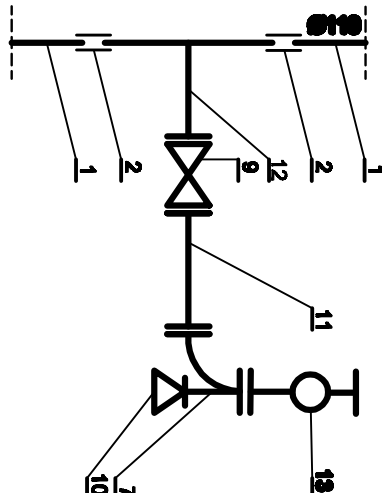
W2.3



Hp4



Hp5, Hp6



UWAGA:

ZACZĄKANIA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ NIE WSKAZANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYKONAĆ:

1. O KĄCIE POWYŻEJ 15° ZA POMOCĄ ŁUKÓW SEGMENTOWYCH Z RUR PE SDR17 (wg oznaczeń wpisanych na profilach podłużnych sieci wod) ŁUKI SEGMENTOWE ŁĄCZYĆ POPRZECZ GRZEWANIE ELEKTROOPOROWE
2. O KĄCIE PONIŻEJ 15° POPRZECZ GIĘCIE RUR NA ZIMNO Z ZACHOWANIEM ODPWIEDNIEGO PROMIENIA GIĘCIA 25Dn lub 35Dn (przy wykonywaniu w niskich temperaturach) – wg oznaczeń wpisanych na profilach podłużnych

UWAGI:

POZYCJA NR 11 długości króćców odpowiednio dla:

- Hp4; L = 1.0m
- Hp5; L = 1.0m
- Hp6; L = 1.8m

15	Łuk kolumnowy 90°, Dn80mm, PN10	Q	HAWE/550	żelwo sferyoidalne	1
14	Trójnik redukcyjny kolumnowy Dn100mm/80mm, PN10	T	HAWE/510	żelwo sferyoidalne	1
13	Hydrant nadziemny Dn80mm	Hp	HAWE/5196H4	żelwo sferyoidalne	3
12	Trójnik redukcyjny z odejściem kolumnowym Ø110mm/90mm	—	—	PE 100	2
11	Króciec dwukolumnowy Dn80mm, PN10	FF	HAWE/530	żelwo sferyoidalne	3
10	Blok oporowy	—	—	beton C16/20	—
9	Zasłona klinowa PN10, Dn80mm, kolumnowa	—	HAWE/4700	żelwo sferyoidalne	3
8	Zasłona klinowa PN10, Dn100mm, kolumnowa	—	HAWE/4700	żelwo sferyoidalne	4
7	Łuk kolumnowy 90° ze słopką Dn80mm, PN10	N	HAWE/290	żelwo sferyoidalne	3
6	Kolumna ślepa, Dn100mm, PN10	X	—	żelwo szare	2
5	Trójnik kolumnowy Dn100mm/100mm, PN10	T	HAWE/510	żelwo sferyoidalne	3
4	Łuk kolumnowy 90°, Dn100mm, PN10	Q	HAWE/550	żelwo sferyoidalne	1
3	Tuleja kolumnowa Dn110mm/100mm	—	—	PE 100	14
2	Mufa elektrooporowa Ø 110 mm	—	PELIFE/CBKHA	PE 100	18
1	Projektowany wodociąg Ø 110 mm, SDR17	—	—	PE 100	—
LP	Wyszczególnienie	Symbol	Produ./Nr. kat	Materiał	Ilość
ZAWIAŁOŚĆ INWESTOR					
KOLEKTOR S E R W I S		MPWiK Sp. z o.o.			
64-100 LESZNO ul. Kmita 69 tel/fax 65 526 77 00		ul. Lipowa 76, 64-100 Leszno			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULIC OSIECKIEJ I LESZCZYNOWEJ W LESZNIE ETAP II		SCHEMATY WYKONAWCZE WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT		—		06.02.00	
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	WERSJA
23.03.2016		IS		1	PB/PW