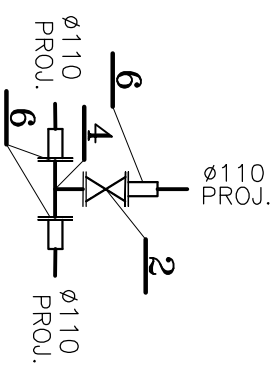
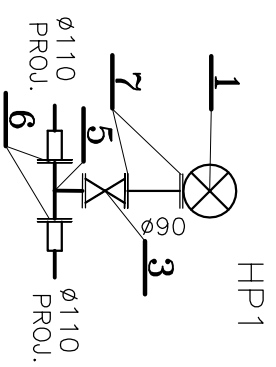




WĘZEL W4, W7, W8,WĘZEL W6

WYKAZ UZBROJENIA WĘZŁÓW

NR	NAZWA I SYMBOL	ILOŚĆ SZT.
1	Hydrant nadziemny Dn80 z kolanem ze stopką N i skrzynką żeliwną oraz bloczkiem betonowym pod stopkę	1
2	Zasuwki kohnierzowe Dn100 z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną	3
3	Zasuwki kohnierzowe Dn80 z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną	2
4	Trójniki kohnierzowy żeliwny Dn100/100	3
5	Trójniki kohnierzowy żeliwny Dn100/80	1
6	Kohnierz do zgrzewania doczołowego Dz110 PE100 SDR17, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	9
7	Kohnierz do zgrzewania doczołowego Dz90 PE100 SDR17, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	2

Uwaga :

1. Skrzyńki zasuw i hydrantów podziemnych oraz hydranty nadziemne obetonować.
2. Zasuwki i hydrant należy zabezpieczyć poprzez założenie skrzynek żeliwnych ulicznych do armatury wodociągowej. Lokalizację zasuw i hydrantów oznaczyć za pomocą tabliczek wg PN-86/B-09700 umocowanych na ogrodzeniu. Teren wokół hydrantu o wymiarach 0,5x0,5m i wokół zasuw o wymiarach 0,5x0,5m należy umocnić poprzez obetonowanie, względnie ułożenie płytek betonowych lub bruku na podsypce płaskowej gr. 15 cm.

Investor:		 GMINA LESZNO Al. Wojska Polskiego 21 05-084 Leszno	
Jednostka projektowa:		 BPI-EKO ZBIGNIEW MOROZ ul. Modlińska 31, 01-199 Warszawa NIP: 115-0485-54-01 tel. 509-443-252 e-mail: biuro@bpieko.pl	
Inwestycja:		„Budowa odcinka sieci wodociągowej w ulicy Chabrowej we wsi Wilkowa Wieś”	
Nazwa rysunku:		Schematy węzłów na sieci wodociągowej	
Projektował:		Podpis:	
mgr inż. Z. Moroz upr. bud. nr MAZ/0457/PWOS/07 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. A. Kaczyńska			
Sprawdziła:		Podpis:	
Stadium: budowlany		Branża: sanitarna	
Data wykonania: 15.07.2019r.		Skala: -	
		Nr rysunku: S-4	