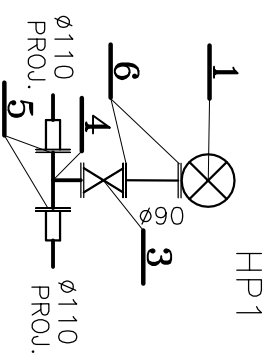
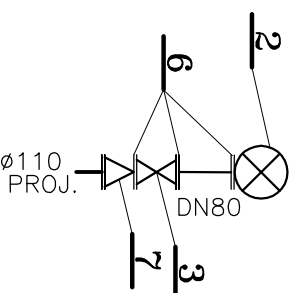


WEZEŁ W4WEZEŁ HP2

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	Hydrant podziemny Dn80 z kolanem ze stopką N i skrzynką żeliwną oraz bloczkiem betonowym pod stopkę	1
3	Zasuwę kohnierzowe Dn80 z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną	2
4	Trójniki kohnierzowy żeliwny Dn100/80	1
5	Kohnierz do zgrzewania doczołowego Dz110 PE100 SDR17, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	2
6	Kohnierz do zgrzewania doczołowego Dz90 PE100 SDR17, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	5
7	Redukcja żeliwna Dn100/80 PN10	1

Uwaga :

1. Skrzynki zasuw i hydrantów podziemnych oraz hydranty nadziemne obetonować.
2. Zasuwę 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.

Inwestor:

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 Jesionowej we wsi Wiktorów”

Nazwa rysunku:

Schematy węzłów na sieci wodociągowej

Projektował:	mgr inż. Z. Moroz upr. bud. nr MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:
do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował:	mgr inż. A. Kaczyńska	Podpis:
Sprawdziła:		Podpis:
Stadium: budowlany	Branża: sanitarna	Nr rysunku: S-4
Data wykonania: 15.07.2019r.	Skala: -	