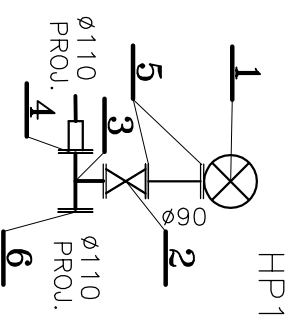


WEZEL W2



WYKAZ UZBROJENIA WĘZŁÓW

NR	NAZWA I SYMBOL	ILOŚĆ SZT.
1	Hydrant podziemny Dn80 ze skrzynką żeliwną	1
2	Zasuwę kohnierzowe Dn80 z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną	1
3	Trójniki kohnierzowy żeliwny Dn100/80	1
4	Kohnierz do zgrzewania doczołowego Dz110 PE100 SDR17, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	1
5	Kohnierz do zgrzewania doczołowego Dz90 PE100 SDR17, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	2
6	Kohnierz ślepy stalowy Dn100 PN10, z elementami połączeń śrubowych i uszczelką	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.

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

Investycja:

**„Budowa odcinka sieci wodociągowej we wsi Wąsy
Kolonia- dz. 36, 43/33, 4/81”**

Nazwa rysunku:

Schematy węzłów na sieci wodociągowej

Projektował: mgr inż. Z. Moroz
upr. bud. nr MAZ/0457/BWOS/07
do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych

Podpis:

Opracował: mgr inż. A. Kaczyńska

Podpis:

Sprawdziła:

Podpis:

Stadium:
budowlany

Branża:
sanitarna

Nr rysunku:

Data wykonania:
15.07.2019r.

Skala:
-

S-4