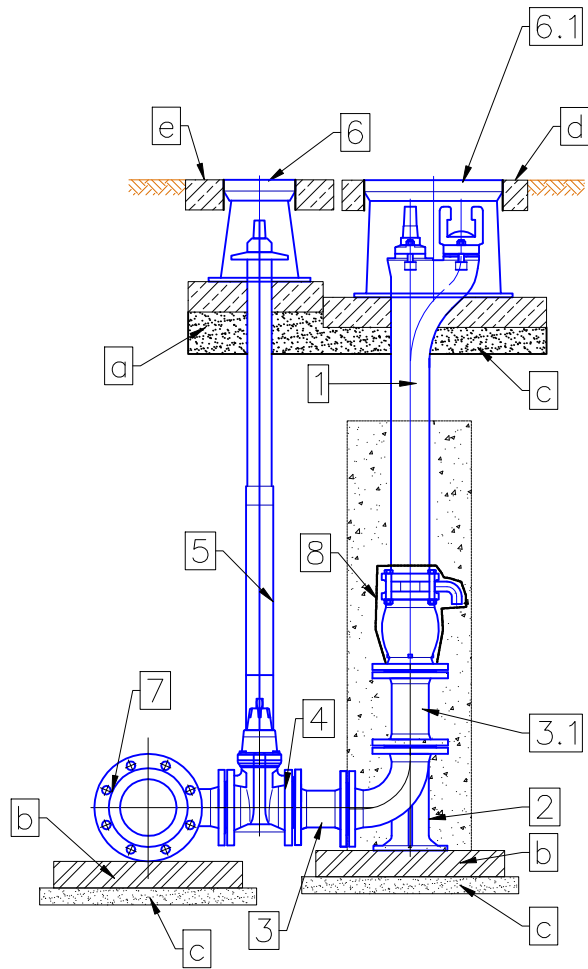


– TYP PODZIEMNY P.1, P.2, P.3, P.4



1. Punkt płukania sieci DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=150mm.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80.
8. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2

- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuwy i hydrantu wykonana na budowie. Beton C30/37
- Bloczek betonowy 500x500x150mm.
- Podbudowa z betonu chudego.
- Prefabrykowany obruk do skrzynki hydrantowej 490x365mm. Beton C30/37
- Prefabrykowany obruk do zasuwy 400x400mm. Beton C30/37

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 μm .
2. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Biuro Projektów Instalacyjnych Michał Kassner
ul. Gołębia 2/3, 63-200 Jarocin
Tel: 723-758-890; mail: bpikassner@gmail.com

Biuro Projektów Instalacyjnych Michał Kassner
Jarocin, ul. Gołębia 2/3 63-200 Jarocin
Tel: 723-758-890; mail: biuro@bpikassner.pl

przedmiot opracowania:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kłokoczyn
ul. Na Machaczki

investor:

Gmina Czernichów

adres inwestora:

ul. Gminna 1
32-070 Czernichów
woj. małopolskie

rysunek:

SCHEMAT PUNKTU PŁUKANIA SIECI DN80

branza:
SANITARNA

Stadium: PZT

skala:
: 20

główny projektant:

mgr inż. Michał Kassner
Upr. nr WKP/0161/P00S/21

podpis:

5-07

sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Zdunek
Upr. nr WKP/0169/PWOS/16

data

06.2023