



Nr. Dz. 25/2022

Ulanów, 10.01.2022

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Sp. z o.o.
37-410 Ulanów, ul. Lipnik 1
tel. 15 876 30 77
NIP 865-21-43-735, REGON: 180768425

Warunki techniczne

Do projektowanej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Dąbrówka - Górka

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Dąbrówka

1. Sieć kanalizacyjną wykonać z ruru PVC Ø 200 SN8 o ściance litej z uszczelkami podpartymi pierścieniami severloc.
2. Wykonać studnie rozprężną o średnicy 1000 przed studnią o rzędnych 163,53 i 163,50.
3. Studnie kanalizacyjne wykonać z kinety o wydłużonym kielichu.
4. Rura wznosząca karbowana dwuścienna Ø 400
5. Pokrywa studni teleskop typ ciężki 40T
6. Wykonać protokół z próby szczelności przy obecności pracowników ZUK Sp. Z o.o.
7. Wykonać przepompownię:
 - Średnica 2000,
 - Pompy o mocy 4,2 kW, obroty powyżej 2800 obr./min., wirnik typ: WORTEX,
 - Kolano stopowe przykręcane na 4 mocowania,
 - Poimpownia powinna być wyposażona w 3 pompy,
 - Drabinka do dna pompowni + podest techniczne,
 - Pokrywa pompowni ze stali kwasoodpornej – szczelna,
 - Kominki wentylacyjne ze stali kwasoodpornej z wkładem węglowym ,
 - Ruruociąg w przepompowni 80,
 - Prowadnice - grubość ścianki 2 mm,
 - Łańcuchy – grubość ogniwa 3mm (drobne ogniwa),
 -

PREZES ZARZĄDU

Paweł Grzywacz

- Trójnóg do wyciągania pomp z podwójnymi wyciągarkami o udźwigu do 300 kg,
- Kruciec awaryjnego pompowania ścieków o średnicy 50 doprowadzony pod pokrywę przepompowni celem łatwego zamontowania węża w razie awarii + zawór ze stali kwasoodpornej
- Wszystkie elementy przepompowni powinny być wykonane ze stali kwasoodpornej łącznie ze śrubami i kołnierzami.
- Ogrodzenie przepompowni panele malowane na zielono + furtka o szerokości 1m. Na całej powierzchni przepompowni ułożyć kostkę brukową 6 cm. Utwardzić dojazd do drogi.
- Specyfikacja dla szafy sterującej znajduje się w załączniku nr.1.


PREZES ZARZĄDU
Paweł Grzywacz