

**Zakład Gospodarki Komunalnej**

ul. Turkowska 58A

62-720 Brudzew

tel./ fax ( 063) 279 73 31, e- mail: [zgk@brudzew.pl](mailto:zgk@brudzew.pl)

NIP 668-13-86-190 REGON 310276972

---

Brudzew, dnia 26 sierpień 2022r.

ZGK. 4010.19.2020

Gmina Brudzew

ul. Turkowska 29

62-720 Brudzew

**WARUNKI TECHNICZNO – PROJEKTOWE**  
**sieci kanalizacji sanitarnej**

**Lokalizacja:** działka nr 250/12 w m. Brudzew, skrzyżowanie ul. Pl. Wolności i ul. Kolskiej

1. Opracować projekt techniczny dla projektowanej sieci zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami branżowymi w szczególności obejmujący: właściwe przekroje, wymiary, odległości, rysunki na aktualnych podkładach geodezyjnych w skali 1:500 lub 1:1000, z uwzględnieniem istniejącego uzbrojenia podziemnego, przekroje podłużne usytuowane w terenie i w stosunku do innego uzbrojenia, średnicę, długości rzędne przewodów, ich zagłębienie, stosunki gruntowo- wodne.
2. W pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wszelkie prace ziemne należy wykonać ręcznie pod nadzorem właścicieli urządzeń.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur PVC- U Ø 200 mm od istniejącej kanalizacji Ø 200 w skrzyżowaniu ulicy Pl. Wolności i ul. Kolskiej w Brudzewie.
4. Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidzieć do istniejącej kanalizacji Ø 200 mm, studnia włączeniowa, istniejąca o rzędnych 101,55/99,14.
5. Dane techniczne w/w sieci kanalizacyjnej:
  - średnica - Ø 200,
  - materiał – PVC,
  - studnia istniejąca, włączeniowa 101,55/99,14,
6. Przesył ciśnieniowy ścieków zastosować przy wykorzystaniu tłoczni ścieków.
7. Do budowy sieci należy stosować materiały na ciśnienie 1,0 MPA posiadające atesty oraz aktualne certyfikaty.

8. Wszelkie roboty na sieciach kanalizacyjnych winny być wykonywane przez uprawnionych wykonawców.
9. Kolizje projektowanej sieci kanalizacyjnej z kablami i innymi urządzeniami infrastruktury technicznej zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Powyższe warunki ważne są 2 lata od daty wydania.

  
KIEROWNIK  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
mgr inż. Justyna Kowalewska