



GRODKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA spółka z o.o.

z siedzibą w Tarnowie Grodkowskim
Tarnów Grodkowski 46d, 49-200 Grodków
tel./fax. 77 415-54-32 grodwik@grodwik.pl

Tarnów Grodkowski, dnia 17.02.2021 r.

Oczyszczalnia
Ścieków w Tarnowie
Grodkowskim
tel. 77 415-55-85
tel./fax. 77 415-54-32

TW / 316 / 2 / 2021 / W

GRODWiK Sp. z o.o.

Stacja Uzdatniania
Wody w Grodkowie
tel./fax. 77 415-55-33

Dot.: zapewnienia odbioru ścieków oraz wytyczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej w Kopicach część II , etap II

*Grodzkowskie Wodociągi i Kanalizacja w Tarnowie Grodkowskim
zapewniają odbiór ścieków sanitarnych z osiedla domków jednorodzinnych w
miejscowości Kopice:*

$$Q_{sr.d} = 5 \text{ m}^3/\text{d}$$

*Odbiór ścieków nastąpi do miejskiej oczyszczalni ścieków w Tarnowie
Grodkowskim poprzez istniejące systemy kanalizacyjne oraz w budowie w
ramach skanalizowania wsi Kopice część II.*

Konta Bankowe:

- BS Grodków-Łosiów
67 8870 0005 2001
0030 4400 0001
- ING Bank Śląski S.A.
24 1050 1171 1000
0022 9616 2577

NIP 753-000-07-96
REGON 530587733
Sąd Rejonowy w Opolu
Nr KRS 0000072747
Kapitał zakładowy
32 934 500,00

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA

1. SIEĆ KANALIZACYJNA.

- 1.1. Projektowaną kanalizację należy zaprojektować w układzie grawitacyjnym.
- 1.2. Włączenie przedmiotowej sieci kanalizacyjnej wykonać poprzez projektowaną wg odrębnego opracowania studnię rewizyjną nr S99 162,80/160,72
- 1.3. Przewody urządzeń kanalizacyjnych zaprojektować z rur PVC-U SN8-lite.
- 1.4. Włączenie przyłączy do urządzeń wykonać poprzez projektowane studzienki rewizyjne lub na trójnik.
- 1.5. Odcinki boczne wykonać do granic przyłączanej nieruchomości zaślepione korkiem.
- 1.6. Studzienki rewizyjne na urządzeniach wykonać z kręgów o średnicy 1000 mm z elementów prefabrykowanych z polimerobetonu z komorą roboczą w kształcie koła i przykrycie za pomocą zwężki redukcyjnej 1200 x 625 mm. Elementu studni łączone za pomocą uszczelek elastomerowych. Dolna część studzienki winna być wykonana jako monolit. Na sieci należy przewidzieć również studzienki inspekcyjne z tworzywa sztucznego DN 425 mm.
- 1.7. Pokrywy wjazdów studni rewizyjnych żeliwne z wkładką betonową zamykane na rygiel.
- 1.8. Lokalizacja studzienek rewizyjnych powinna zapewnić możliwość dojazdu sprzętu specjalistycznego.
- 1.9. Odbiory przewodów kanalizacyjnych należy dokonywać zgodnie z PN-92/B-10735, dodatkowa należy wykonać kamerowanie przewodów.

Niniejsze zapewnienia mają ważność 2 lata od daty ich wydania.
Opracowany projekt podlega uzgodnieniu przez naszą jednostkę pod
względem przyjętych rozwiązań projektowych.


Dyrektor ds. Technicznych
PROKURENT
Marek Dziuba

ZAŁĄCZNIKI :

1. *Projekt zagospodarowania terenu 1 : 500 - 1 egz.*

OTRZYMUJĄ :

1. *Adresat.*
2. *TW a/a.*

