



Zakład Usług Komunalnych
w Warce Sp. z o.o.
ul. Farna 4, 05-660 Warka
tel. / fax +48 667-22-85
www.zukwarka.pl, zuk@zukwarka.pl

WT/67/20

Warka, dn. 12.10.2020 r

Spółeczny Komitet
Na Rzecz Budowy Sieci Kanalizacyjnej
Pakosz Artur
05-660 Warka
ul Tuwima 15F

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: rozbudowy sieci kanalizacyjnej w ulicy Tuwima do wysokości działki Nr 292/2 oraz budowy sieci kanalizacyjnej w działkach : Nr 254/1;254/5 do wysokości działki 254/8, Nr 255/10;255/5;256 do wysokości działki 258/4, Nr 287/1 do wysokości działki 287/2, Nr 263/4,263/11, 263/28 do wysokości działki 263/25, Nr 262/8,262/7 do wysokości działki 262/20 przy ul Tuwima.

Sieć kanalizacyjna

1. Dokonać obliczeń możliwości przepustowe odbioru ścieków socjalnych przez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej DN 200 w ulicy Tuwima z planowanej ilości działek z rejonu określonego powyżej.
2. W ul Tuwima (działka Nr 228) zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do wysokości działki Nr 292/2 z włączeniem w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej Dn 200 w ul Tuwima.
3. W/w sieć kanalizacji sanitarnej ma zapewnić odprowadzenie ścieków socjalnych dla każdej z posesji w ul Tuwima do wysokości działki Nr 292/2 oraz posesji wzdłuż działek Nr 254/1;254/5 do wysokości działki 254/8, Nr 255/10;255/5;256 do wysokości działki 258/4, Nr 287/1 do wysokości działki 287/2, Nr 263/4,263/11, 263/28 do wysokości działki 263/25, Nr 262/8,262/7 do wysokości działki 262/20 .
4. Włączenie planowanej sieci kanalizacyjnej w istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w ul Tuwima dokonać do studni rewizyjnej o rzędnych 118,02;116,07.
5. W działkach Nr 254/1;254/5 do wysokości działki 254/8, Nr 255/10;255/5;256 do wysokości działki 258/4, Nr 287/1 do wysokości działki 287/2, Nr 263/4,263/11, 263/28 do wysokości działki 263/25, Nr 262/8,262/7 do wysokości działki 262/20 zaprojektować sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z włączeniem w planowaną sieć kanalizacji sanitarnej w Ul Tuwima.
6. Włączenia planowanych sieci do planowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ul Tuwima dokonać za pomocą studni rewizyjnych z betonu szczelnego.
7. Na projektowane sieci kanalizacji sanitarnej zastosować rury z tworzyw sztucznych typu PCV z uszczelką ze ściana litą klasy S (SDR 34;SN 8) o średnicy nie mniejszej niż Dn 200 lub rurę PEHD.
8. Na planowane sieci kanalizacyjne zaprojektować studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych typu PE,PP o średnicy nie mniejszej niż D 400..

PROJEKTANT
Tadeusz Zalewski

specjalność instalacyjno-inżynierska
upr. GP-III-7342/38/91
§5 ust.2, §7, §13 ust.1 pkt 4 lit. a i b,
§2 ust.2 pkt 2, §6 ust. 4

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM



- ## Uwagi końcowe

- Katnilla Wójcik

PREZES ZARZĄDU

Roman Korczuk