

Kałuszyn, dnia 30.08.2019 r.

ZGK/2019

**Biuro Usług Technicznych**

**Krzysztof Kruk**

**Węgrów ul. Gdańska 21**

## **WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA**

Dotyczy: „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kałuszyn ul. Chopina - Krauzego”

Zakład Gospodarki Komunalnej w Kałuszynie podaje warunki techniczne do przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w rejonie ulic Chopina i Krauzego w Kałuszynie.

1. Włączenia do istniejącej sieci wodociągowej wykonać na terenie SUW i w rejonie skrzyżowania ul. Chopina i 1-go Maja.
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10 zgrzewanych elektrooporowo zgodnie z wymogami PN-EN 1452.
3. Sieć wodociągową uzbroić w hydranty p. poż. nadziemne wyposażone w automatyczne odwodnienie i zasuwy kołnierzowe z żeliwa malowane farbą epoksydową z uszczelnieniem klinowym. Obudowy do zasuw teleskopowe z podwójnym zamknięciem na zasuwie za pomocą przetyczki i zatrzasku.
4. Rurociąg ułożyć na głębokości 1,8 m p.p.t. Na trasie przewodu w wykopie umieścić taśmę oznacznikową z wkładką metalową.
5. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonać w rurach osłonowych.
6. W miejscach trudnodostępnych dopuszcza się ułożenie rurociągu bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego z zastosowanie rur PE100 typ RC.
7. Istniejące przyłącza wodociągowe włączyć do projektowanej sieci wodociągowej z zastosowaniem zasuw odcinających i z rur PE100.

Pozostałe warunki projektowania przyjąć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego.

Dyrektor  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Kałuszynie  
*Robert Wójciak*  
Robert Wójciak