

Kałuszyn, dnia 22.02.2021 r.

Biuro Usług Technicznych
Krzysztof Kruk
Węgrów ul. Gdańska 21

WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA

Dotyczy: „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kałuszyn ul. Chopina,
Plac Kilińskiego, Warszawska”

Zakład Gospodarki Komunalnej w Kałuszynie podaje warunki techniczne do budowy sieci wodociągowej z przyłączami w rejonie ulic Chopina, Plac Kilińskiego, Warszawska w Kałuszynie.

1. Włączenia do sieci wodociągowej wykonać w rejonie skrzyżowania ul. Chopina i Krauzego oraz ul. Warszawska i Pocztowa.
2. W projekcie przewidzieć budowę sieci wodociągowej umożliwiającej dostawę wody dla projektowanej hali sportowej na działce 2794.
3. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10 zgrzewanych elektrooporowo zgodnie z wymogami PN-EN 1452.
4. 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.
5. Rurociąg ułożyć na głębokości min 1,7 m p.p.t.
6. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonać w rurach osłonowych bez naruszania nawierzchni jezdni.
7. W miejscach trudnodostępnych dopuszcza się ułożenie rurociągu bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rur PE100 typ RC.
8. Istniejące przyłącza wodociągowe włączyć do projektowanej sieci wodociągowej z zastosowaniem opasek z zaworami odcinającymi 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