

Kiszkowo, dn. ¹⁹..... 02.2021 r.

Nr GU.M. 7012.8.2021

Projektant

Pan Zbigniew Gronowicz
ul. Graniczna 22
62-085 Skoki

Dot. warunków technicznych na wykonanie sieci wodociągowej do terenów usługowych z funkcją mieszkaniową w Karczewie.

Urząd Gminy Kiszkowo w odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 15.02.2021 r. odnośnie wydania warunków technicznych na wykonanie sieci wodociągowej do terenów usługowych z funkcją mieszkaniową w Karczewie, podaje niżej wymienione warunki techniczne, niezbędne do opracowania projektu budowlano-wykonawczego.

1. Dla terenów usługowych z funkcją mieszkaniową w Karczewie obowiązuje "Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów usługowych z funkcją mieszkaniową Karczewo, dz. nr ewidencyjny 1", zatwierdzony uchwałą Nr XXXV/228/2002 Rady Gminy Kiszkowo z dnia 27 marca 2002 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Wielkopolskiego Nr 61, poz. 1709 z dnia 9.05.2002 r.

2. Sieć wodociągową dla w/wym. terenów budowlanych należy zaprojektować z rur PVC, PN10, SDR 26 o średnicy 110*4,2 mm oraz PVC, PN10, SDR 26 o średnicy 90*4,3 mm.

3. Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącego w tym rejonie wodociągu z rur PVC 110 mm oraz PVC 90 mm.

4. Trasę projektowanej sieci wodociągowej należy poprowadzić w pasie drogowym ulic dojazdowych do wydzielonych działek budowlanych (ul. Jałowcowa, Jaworowa, Jodłowa i Jemiołowa).


5. Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z załączoną do wniosku o wydanie warunków technicznych koncepcją i opracować na aktualnych mapach zasadniczych do celów projektowych w skali 1:500.

6. Trasę projektowanej sieci wodociągowej należy uzgodnić w Starostwie Powiatu Gnieźnieńskiego w Gnieźnie, w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu, ul. Reymonta 21B.

7. W projekcie budowlano-wykonawczym sieci wodociągowej należy wykazać stan prawny terenu (działek) w zakresie projektowanego uzbrojenia.

Załącznik

-mapa zasadnicza w skali 1:500 z przedstawioną koncepcją projektowanej sieci wodociągowej.


Tadeusz Bałowski