

Warunki techniczne do projektowanej sieci wodociągowej w ul. Granitowej w Ksawerowie.

1. Sieć wodociągową w ulicy Granitowej należy zaprojektować z PEHD RC o śr. 110 mm, końcówkę sieci **koniecznie** należy zakończyć hydrantem Ø 80.
2. Sieć wodociągową w ulicach Granitowej należy zaprojektować i powiązać z siecią wodociągową w ul. Bednarskiej (z odejścia w ul. Łódzkiej) Zaprojektować zasuwy (z tzw. miękkim sercem) odcinające w połowie oraz na końcu wodociągu. Sieć zakończyć trójnikiem.
3. Na sieci zaprojektować zestawy hydrantów p-poż (odejście pod granicę nieruchomości) zgodnie z wymogami.
4. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować przyłącza do każdej działki ewidencyjnej, oraz armaturę techniczną do tych przyłączy (zasuwy, klucze, skrzynki, oznakowanie). Pod każdą skrzynką armatury wodociągowej zastosować pierścień odcciążający.
5. Przyłącze wodociągowe do posesji zaprojektować z rur PE o średnicy Ø32 mm zakończone przed granicą posesji zasuwą domową. Lokalizację przyłączy wod-kan uzgodnić z właścicielem posesji włączonych do projektowanej sieci wod-kan, pod rygorem nieważności.
6. Na przedmiotową inwestycję należy opracować projekt (4 egz.) zawierający opis technologiczny, wyrys trasy i miejsca włączenia na aktualnym podkładzie geodezyjnym, załączyć profile podłużne.
7. Wykonanie projektu oraz jego realizacji mogą się podjąć osoby posiadające stosowne **uprawnienia w tym zakresie i aktualny wpis do Izby Inżynierów Budownictwa**.
8. Dokumentację przed uzgodnieniem ZUDP należy **przedłożyć do zaopiniowania** przez Gminną Jednostkę Wod-Kan Ksawerów.
9. **Prowadzone prace nie mogą naruszać praw osób trzecich.**
10. Włączenie do wodociągu należy wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem Gminnej Jednostki Wod-Kan Ksawerów po wykonaniu przez inwestora pozostałej części przyłącza w uzgodnionym terminie.
11. Przyjęcie do eksploatacji sieci dokona Gminna Jednostka Wod-Kan Ksawerów, po uprzednim otrzymaniu pisemnego zawiadomienia o terminie przystąpienia do odbioru.

KIEROWNIK JEDNOSTKI

mgr inż. Włodzisław Ludziejewski