

Ksawerów, dnia 30.07.2013 r.

GMINNA JEDNOSTKA
WOD-KAN KSAWERÓW
woj. łódzkie, ul. Kościuszki 3 h
95-054 Ksawerów
tel. (042) 212-81-48

Urząd Gminy Ksawerów
Ul. Kościuszki 3 h
95 – 054 Ksawerów

Warunki techniczne do projektowanej sieci wodociągowej w ulicy Penelopy .

1. Sieć wodociągową w ulicy Penelopy należy zaprojektować z PE o średnicy min. 110 mm, końcówkę sieci **koniecznie** należy zakończyć hydrantem Ø 80.
2. Sieć wodociągową w ul. Penelopy należy zaprojektować i powiązać z siecią wodociągową w ul. Andromedy i ul. Bereniki.
3. Przyłącza należy zaprojektować do każdej posesji geodezyjnie wydzielonej.
4. Lokalizację przyłączy należy uzgodnić z właścicielami posesji włączanych do projektowanego wodociągu, pod rygorem nieważności.
5. Na przedmiotową sieć należy opracować projekt techniczny (3 egz.) zawierający opis technologiczny, wyrys trasy i miejsca włączenia do sieci wodociągu na aktualnym podkładzie geodezyjnym.
6. Wykonanie projektu oraz jego realizacji mogą się podjąć osoby posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie .
7. Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy (**pod rygorem nieważności**) **uzgodnić go z Gminną Jednostką Wod-Kan Ksawerów, zarządcą drogi** oraz właścicielami urządzeń podziemnych na przedmiotowym terenie.
8. Prowadzone prace nie mogą naruszać praw osób trzecich.
9. Przyjęcie do eksploatacji sieci dokona Gminna Jednostka Wod-Kan Ksawerów, po uprzednim otrzymaniu pisemnego zawiadomienia o terminie przystąpienia do odbioru .
10. W trakcie odbioru inwestor winien przekazać Gminnej Jednostce Wod-Kan Ksawerów pełną dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną wykonanej sieci oraz protokół odbioru drogi pod rygorem nieważności odbioru.
11. Włączenie do istniejącego wodociągu należy wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem Gminnej Jednostki Wod-Kan Ksawerów po wykonaniu przez inwestora pozostałej części przyłącza w uzgodnionym terminie .
12. W trakcie odbioru inwestor powinien przekazać Gminnej Jednostce Wod-Kan Ksawerów pełną dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną.

