

Ciasna, dnia 18.04.2017 r.

RGK.GK.7021.1.1.9.2017

Kreator Studio Projektowe
Elżbieta Bleszyńska

ul. Sikorskiego 12

44-120 Pyskowice

Dotyczy: Warunki zapewnienia Dostawy Wody

Gmina Ciasna wydaje następujące warunki zapewnienia dostawy wody do obiektu-przebudowa budynku gospodarczego na centrum integracji społecznej położonego w Ciasnej przy ul. Lublinieckiej działka nr 269/2 km. 3 obręb Ciasna:

1. Należy opracować plan sytuacyjny przyłącza.
2. Plan należy uzgodnić z eksploatatorem sieci wodociągowej tj. Gmina Ciasna , ul. Nowa 1 a.
3. Zostanie wykonany przyłącz od sieci głównej do studni wodomierzowej usytuowanej na Państwa działce.
4. Przyłącze zostanie wykonane do wodociągu PCW Ø 110 przebiegającego za budynkiem szkoły w miejscowości Ciasna (przebieg oznaczono na mapce) poprzez:
 - montaż nawiertki NCS do rur PCW 110/5/4”
 - wykonanie przewodu przyłączeniowego PE100 SDR11, PN 16 atm. o średnicy zewnętrznej 40 mm, - wykonanie podejścia wodomierzowego składającego się w kolejności z :grzybkowego zaworu odcinającego 5/4”, wodomierza n $q_n = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$,grzybkowego zaworu odcinającego 1” oraz zaworu antyskażeniowego 1”.
5. Miejsce zabudowy wodomierza (studnia wodomierzowa), winna być łatwo dostępna, zabezpieczona przed zalaniem wodą, zamarznięciem oraz dostępem osób trzecich. Należy unikać lokalizacji studni w wjazdach i bramach oraz pod wjazdami do garaży.
6. Przyłącze wody z rurociągu sieciowego do studni wodomierzowej i zabudowa wodomierza zostanie wykonana przez Gminę Ciasna. Przyłącze wody od studni wodomierzowej do budynku należy zlecić we własnym zakresie wykonawcy posiadającemu stosowne uprawnienia do wykonywania zewnętrznych sieci wodociągowych.

7. Granice eksploatacji wyznacza się na zaworze głównym za wodomierzem.
8. Wszelkie zmiany ustaleń wymagają wydania nowych warunków technicznych .
9. Ważność warunków ustala się na okres do 31.12.2020 r.

Z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Zdzisław Kulej

Do wiadomości :

1. Spółka Jawna Joachim, Teresa Ledwoń
ul. M. Skłodowskiej 23
42-700 Lubliniec
2.a/a

- omawiany obiekt
- studnia wodomierzowa
- sieć wodociągowa

