

10. Wodomierz zamontować bezpośrednio za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku z łatwym dostępem dla służb komunalnych, gdzie temperatura w pomieszczeniu nie spada poniżej 0 °C.
11. Za zaworem odcinającym wodomierz główny zaprojektować zawór antyskażeniowy.
12. Przyłącze wodociągowe do działki budowlanej jako alternatywne rozwiązanie, gdy brak jest ocieplonego pomieszczenia wykonać poprzez zakończenie go w wybudowanej na danej posesji w uzgodnieniu z jej właścicielem studzience wodomierzowej. Studzienkę wodomierzową wykonać jako szczelny zbiornik z PE Dn 1000 mm głębokości do 2,0 m przykryty pokrywą żeliwną A-15 lub włazem B125 posadowionym na żelbetowym pierścieniu odciażającym o wymiarach 1100/700/150 mm. Uzbrojenie zakończenia przyłącza wodociągowego w studzience wodomierzowej wykonać jak w budynku mieszkalnym (poz. 9,10,11)
13. Zabrania się zabudowy wykonanego przyłącza wodociągowego w budynku.
14. Projekt wykonać wg obowiązujących norm w tym zakresie oraz zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Olszewo-Borki.

UWAGI KOŃCOWE!

1. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej, niezgodnie z projektem technicznym pociągnie za sobą nie odebranie wykonanych robót jak również odcięcie na koszt wykonawcy instalacji od sieci zewnętrznej.
2. Kategorycznie zabrania się zasypywania wykopów przed dokonaniem odbioru technicznego.
3. Na trasie przyłącza wodociągowego do budynku zabrania się nasadzeń drzew, krzewów, klombów, budowy skalniaków itp.
4. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

Wójt
Krzysztof Szewczyk