

ZWK / WTW / 17 / 2022

**WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY
ODCINKA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**

P.P.-B. Ekobud s.c.
Ewa i Remigiusz Owczarek
Dmosin Drugi 89B
95-061 Dmosin

Zakład Wodno-Kanalizacyjny w Czudcu informuje, że przebudowę odcinka przyłącza wodociągowego do budynku szkoły im. Jana Pawła II w Babicy, na działce nr ewid. 1232, należy zaprojektować i wykonać w następujący sposób:

1. Należy skasować odcinek przyłącza wodociągowego, kolidujący z planowaną budową budynku hali sportowej.
2. Istniejący przyłącz zlikwidować poprzez zamontowanie opaski naprawczej na sieci ϕ 90 mm PVC w miejscu nawiertki.
3. Zlikwidowany odcinek należy zastąpić nowoprojektowanym wg trasy zaznaczonej na załączonym planie sytuacyjnym.
4. Do budowy przyłącza należy zastosować rury PE HD koloru niebieskiego średnicy ϕ 63 mm w celu zapewnienia wydajności wewnętrznej instalacji przeciwpożarowej w nowoprojektowanym budynku hali sportowej.
5. Na całej długości trasy przebudowywanego przyłącza należy zaprojektować taśmę lokalizacyjną z wkładką stalową.
6. Należy zaprojektować zasuwę odcinającą na przyłączy za trójnikiem na odejściu do budynku hali.
7. Prace wykonawcze należy przeprowadzić tak, aby zminimalizować przerwę w dostawie wody do budynku szkoły.
8. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
9. Projekt należy przedłożyć do zaopiniowania w Zakładzie Wodno-Kanalizacyjnym w Czudcu.
10. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić pisemnie Zakład Wodno-Kanalizacyjny w Czudcu minimum 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia prac.
11. Roboty mogą być wykonane tylko pod nadzorem technicznym.
12. Wykonanie robót przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do odbioru w Zakładzie Wodno-Kanalizacyjnym w Czudcu. Niezastosowanie się do niniejszego punktu skutkować będzie ponownym odkopaniem przyłącza.
13. W terminie 30 dni od daty odbioru przyłącza należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i dostarczyć jeden egzemplarz w wersji papierowej, w skali 1:1000, do Zakładu Wodno-Kanalizacyjnego w Czudcu.

KIEROWNIK

mgr inż. Mariusz Noga

.....
dysponent sieci

.....
inwestor