



Sp. z o.o.

P.B. Calbud Sp. z o.o.

ul. Kapitańska 2

71-602 Szczecin

tel. (0-91) 48-06-142

fax: (0-91) 44-80-523

Inwestor:

Urząd Gminy Kołbaskowo

Kołbaskowo 106

72-001 Kołbaskowo

Nasz znak: WT-97/09/2004

Szczecin, dnia 21.09.2004

WARUNKI TECHNICZNE

PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Obiekt : budynek dydaktyczny Gimnazjum i budynek stołówki przy Zespole Szkół
w Przecławiu na terenie działki Nr ew. gr. 2/6 obręb Przecław gmina Kołbaskowo

Odpowiadając na wniosek z dnia 13.09.2004 złożony przez Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego s.c. Ewa i Ryszard Sikorscy działające z upoważnienia Urzędu Gminy Kołbaskowo, Przedsiębiorstwo Budowlane „Calbud” sp. z o.o. określa następujące warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej:

1. Przyłączenie do sieci wodociągowej zaprojektować i wykonać do istniejącego przyłącza wodociągowego, do budynku Szkoły, o średnicy rurociągu de 110 na odcinku od istniejącej studni wodomierzowej do budynku Szkoły.
2. Ciśnienie robocze sieci wodociągowej $p_r = 1,5 - 2,5$ bar
3. Przyłącze należy wykonać z rur i kształtek z PE 80 SDR11 PN10 koloru niebieskiego
4. Na rurociągu sieciowym zamontować nawiertkę z zaworem odcinającym, samonawiercającą z trzpieniem łączącym teleskopowym umożliwiającą wykonanie podłączenia przy pracującej sieci wodociągowej
5. Zastosować skrzynkę zasuwową typu ciężkiego
6. Połączenia rur PE należy wykonywać za pomocą złączy elektrooporowych
7. Przyjście pod drogą należy wykonać w rurze osłonowej
8. Istniejący zestaw wodomierzowy należy zweryfikować pod kątem wzrostu przepływu wody dla nowych budynków i ewentualnie dostosować do przewidywanych potrzeb.
9. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych
10. Na studniach zlokalizowanych na ulicach i podjazdach stosować włązy żeliwne klasy D-400 kN, na chodnikach klasy C-250 kN, na terenach zielonych klasy 125 kN
11. Za wodomierzem należy zamontować zawór antyskażeniowy wg PN-EN 1717
12. Trasę przyłącza oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką magnetyczną
13. W projekcie należy przewidzieć zabezpieczenie P.Poż. terenu.
14. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnym podkładzie geodezyjnym w skali 1:500
15. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie
16. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie o planowanym terminie rozpoczęcia prac
17. Nawiercenia do istniejących wodociągów wykonuje wyłącznie P.B. „Calbud” Sp. z o.o.
18. Przyłącze przed zamknięciem należy zgłosić do przeglądu technicznego w P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie
19. Rozpoczęcie eksploatacji przyłączy i sieci może nastąpić po uprzednim odbiorze z przeprowadzeniem przeglądu technicznego, wykonaniu próby szczelności w obecności pracownika działu technicznego P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie

[Signature]