

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE



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 Kolbaskowo
Kolbaskowo 106
72-001 Kolbaskowo

Nasz znak: WT-98/09/2004

Szczecin, dnia 21.09.2004

WARUNKI TECHNICZNE

PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ

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

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 Kolbaskowo, Przedsiębiorstwo Budowlane „Calbud” sp. z o.o. określa następujące warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej:

1. Przyłączenie zaprojektować i wykonać do studzienek grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych na terenie działki Inwestora o rzędnych dna $h_d=26,69$ m.n.p.m., $h_d=30,80$ m.n.p.m., $h_d=30,96$ m.n.p.m., $h_d=31,11$ m.n.p.m.
2. Przyłącze kanalizacyjne grawitacyjne należy wykonać z rur i kształtek z PCV o sztywności obwodowej min. 8 kN/m^2 o jednorodnej strukturze ścianki.
3. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnym podkładzie geodezyjnym w skali 1:500
4. Studnie kanalizacyjne należy wykonać z elementów prefabrykowanych z betonu łączonych za pomocą uszczeltek gumowych z kinetami fabrycznymi, podłączeniami szczelnymi i stopniami wjazdowymi. Na przykanaliku dopuszcza się zastosowanie studni prefabrykowanych z PCV
5. Na studniach zlokalizowanych na ulicach i podjazdach stosować wazy żeliwne klasy D-400 kN, na chodnikach klasy C-250 kN, na terenach zielonych klasy 125 kN
6. Skład ścieków powinien spełniać wymogi przepisów co do składu odpowiadającego ściekom bytowo-gospodarczym. W wypadku ścieków o składzie odbiegającym od w/w ścieków należy przewidzieć przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej montaż urządzeń podczyszczających.
7. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie
8. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego w celu umożliwienia konserwacji przez służby eksploatacyjne
9. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie o planowanym terminie rozpoczęcia prac
10. Przyłącze przed zakryciem należy zgłosić do przeglądu technicznego w P.B. „Calbud” Sp. z o.o. w Szczecinie
11. 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
12. Do odbioru końcowego przyłącza należy przedłożyć:
 - a) oryginał warunków technicznych przyłączenia do sieci
 - b) projekt budowlany z oryginalnym uzgodnieniem i naniesionymi ewentualnymi zmianami