



Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków  
tel./fax, (067) 255-22-23  
NIP 763-212-07-65, REGON 301802459

*P. P. Białecki*

## WARUNKI TECHNICZNE

wykonania przyłącza kanalizacyjnego

URZĄD GMINY W LUBASZU	
WPEŁNIŁO	
3 1. 10. 2011	
L. dz.	<i>8528</i>
Zał.	780/26

W miejscowości **Lubasz**, Ulica \_\_\_\_\_, numer domu/działki/zał. \_\_\_\_\_  
Powiat **Czarnkowsko-Trzcianecki**, Województwo **Wielkopolskie**  
Adres inwestora **Urząd Gminy w Lubasz**  
**ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz**

1. Podstawą wykonania przyłącza jest wniosek inwestora wraz z załączonym projektem budowlanym przyłącza kanalizacji sanitarnej.
2. Realizację budowy przyłącza kanalizacyjnego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o podłączenie nieruchomości do sieci. (art. 15 pkt.2 DZ.U z 2001r. nr 72 poz. 747 ze zm.).
3. Koszt zainstalowania urządzenia pomiarowego pokrywa Odbiorca usług (DZ.U nr 72 poz. 747 art. 15 pkt. 3 z późniejszymi zmianami).
4. Pierwsza studzienka rewizyjna od strony budynku na przykanaliku dla przyłącza kanalizacyjnego jest miejscem przekazania rzeczy w rozumieniu Kodeksu Cywilnego (art. 544 k.c.). Jest to również miejsce rozdziału i odpowiedzialności technicznej, ekonomicznej i prawnej.
5. Granice odpowiedzialności ZUK Sp. z o.o. dla przyłącza w zakresie eksploatacji, konserwacji i remontów oraz usuwania awarii stanowi pierwsza studzienka rewizyjna od strony budynku lub granica posesji w przypadku braku studzienki kanalizacyjnej.
6. ZUK Sp. z o.o. zastrzega sobie wykonanie wcinki do istniejącego kolektora ściekowego lub do studzienki rewizyjnej na tym kolektorze.
7. Przyłącza należy wykonać z rur PCV Ø160mm SN8 ze spadkiem 1,5% w kierunku odpływu. Studnie rewizyjne zlokalizować w miejscach wskazanych na załączonej do warunków technicznych mapie. Studnie S<sub>I</sub> – S<sub>V</sub> wykonać z PP lub PE o średnicy 425mm natomiast studnię S<sub>VI</sub> wykonać jako betonowa, PP lub PE o średnicy 1000mm.
8. Połączenie projektowanego przyłącza z istniejącą kanalizacją sanitarną należy wykonać do istniejącej studni rewizyjnej Ø1000 o rzędnej dna 84,43m n.p.m. poprzez umieszczenie w ścianie studni szczelnego przejścia.
9. Zabrania się połączenia studzienki rewizyjnej z istniejącym zbiornikiem bezodpływowym /szambem/.
10. Zabrania się wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych (DZ.U nr 72 poz. 747 art. 9):
  - a. odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszanie przepustowości przewodów kanalizacyjnych a w szczególności: żwirów, piasku, popiołu, szkła, wyłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków, skór, tekstyliów, włókien, nawet jeśli znajdują się w stanie rozdrobnionym,
  - b. odpadów płynnych nie mieszających się z wodą a w szczególności: sztywnych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,

*Nowe*

- c. substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85<sup>0</sup>C a w szczególności: benzyny, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
  - d. substancji żrących i toksycznych a w szczególności: mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodorów,
  - e. odpadów i ścieków z hodowli zwierząt a w szczególności: gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,
  - f. nie zdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych.
11. Niedopuszczalne jest odprowadzanie do istniejącej instalacji kanalizacyjnej wód powierzchniowych, deszczowych z dachów i odwodnień budynków oraz wód opadowych powierzchniowych.
  12. Po wykonaniu przyłącza kanalizacyjnego, lecz przed jego zasypaniem należy bezwzględnie zwrócić się do ZUK Sp. z o.o. w celu odbioru wykonanych robót oraz zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej uprawnionemu geodecie.
  13. Podstawą włączenia przyłącza do eksploatacji jest odbiór techniczny wykonanych robót dokonany z udziałem pracownika gminy (inwestora) i przedstawiciela ZUK Sp. z o.o. oraz załączona na mapie inwentaryzacja powykonawcza.
  14. Bez zgody ZUK Sp. z o.o. lub właściciela sieci kanalizacyjnej - Urząd Gminy jako dysponent mienia komunalnego, nie wolno podłączyć innych odbiorców.
  15. Przed przystąpieniem do budowy przyłącza należy powiadomić ZUK Sp. z o.o..
  16. Inwestor jest zobowiązany do udzielenia trzyletniej gwarancji na prace wykonane we własnym zakresie lub zlecone wykonawcom, wszystkie awarie mające miejsce w w/w okresie usunięte zostaną na koszt Inwestora.

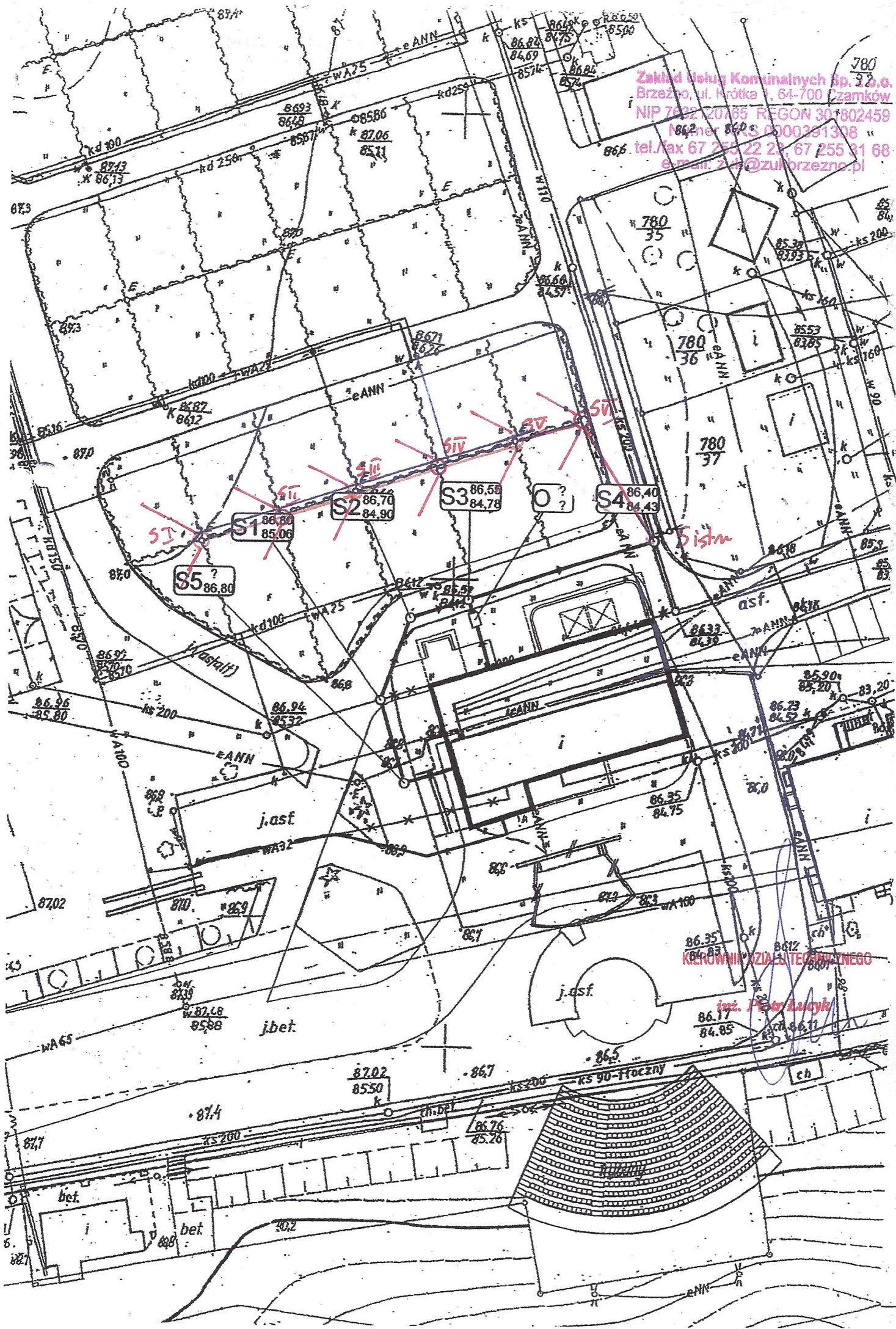
W oparciu o w/w warunki techniczne należy opracować projekt techniczny i uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym a następnie w ZUK Sp. z o.o..

Wydane warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od daty wydania.

Brzeźno, dnia 31 października 2011r.

Prezes  
w.z.  
KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO  
*inż. Piotr Łucyk*

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków  
NIP 782 20 785 REGON 30 802459  
Kontakt: 86 25 22 22, 67 255 31 68  
e-mail: zsk@zsk.brzeznop.pl



KIEROWNIK ZIARSI TECHNICZNEGO

inż. Piotr Łucyk