



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. B. J. C.*

## WARUNKI TECHNICZNE

wykonania przyłącza wodociągowego

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


URZĄD GMINY W LUBASZU
WPEŁNYŁO
31.10.2011
<i>827</i>
Zał. .... Podpis .....

1. Podstawą wykonania przyłącza jest wniosek Inwestora wraz z załączonym projektem budowlanym przyłącza wodociągowego.
2. Realizację budowy (przebudowy) przyłącza do sieci oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci (art. 15 pkt.2 DZ.U z 2001r. nr 72 poz. 747 ze zm.).
3. Granicę odpowiedzialności ZUK Sp. z o.o. dla przyłącza w zakresie eksploatacji, konserwacji i remontów, usuwania awarii i jakości wody stanowi zawór zwrotny za wodomierzem dla przyłącza wodociągowego.
4. ZUK Sp. z o.o. zastrzega sobie odpłatne wykonanie wcinki do istniejącego rurociągu oraz założenie i zaplombowanie zestawu wodomierzowego składającego się z zaworu kulowego przelotowego przed wodomierzem, wodomierza oraz zaworu zwrotnego za wodomierzem (wodomierz jest bezpłatny).
5. Włączenie projektowanego przyłącza należy wykonać do istniejącego przyłącza  $\varnothing$  25 zlokalizowanego przy granicy z polem namiotowym. Przyłącze wykonać z rur PE o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych oraz wytrzymałości na ciśnienie 1,0 MPa ze spadkiem w kierunku włączenia. Podejście do budynku lub studzienki wodomierzowej wykonać z rury stalowej ocynkowanej. Ponadto rurociąg lokalizować poza miejscami utwardzonymi np.: bruk, beton, asfalt; głębokość ułożenia przewodu min. 1,5m.
6. Zestaw wodomierzowy powinien być umieszczony w budynku, w piwnicy lub na parterze w miejscu wydzielonym, przy czym zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż 1m od ściany zewnętrznej budynku. Miejsce zabudowy wodomierza musi być suche, łatwo dostępne dla montażu, demontażu, obsługi i konserwacji wodomierza oraz zabezpieczone przed możliwością dostępu osób nieupoważnionych, pomieszczenie powinno mieć odpowiednie oświetlenie i wysokość nie mniejszą niż 1,8m. Wodomierz powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym, zbyt wysoką lub niską temperaturą, tarcza odczytowa powinna znajdować się na poziomie nie wyższym niż 1,8m nad podłogą pomieszczenia, w którym będzie odczytywany stan jego liczydła.
7. W przypadku braku miejsca dopuszcza się lokalizację zestawu wodomierzowego w studzience. Studzienka wodomierzowa nie może być zlokalizowana w ciągach komunikacyjnych oraz w pobliżu zbiorników bezodpływowych na ścieki.

8. Po wykonaniu przyłącza wodociągowego, 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.
9. Podstawą włączenia przyłącza do eksploatacji (odkręcenie dopływu wody) jest odbiór techniczny wykonanych robót dokonany z udziałem pracownika gminy (inwestora) i przedstawiciela ZUK Sp. z o.o. oraz załączona na mapie inwentaryzacja powykonawcza.
10. Bez zgody ZUK Sp. z o.o. lub właściciela sieci wodociągowej - Urzędu Gminy jako dysponenta mienia komunalnego, nie wolno podłączyć innych odbiorców.
11. 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  
KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO  
  
inż. Piotr Łucyk