



AB 1156

ISO 9001
ISO 14001
PN-N-18001AC 014
OMS, EMS,
BHP

Sekretariat:
+48 94 35 232 92
www.mwik.kolobrzeg.pl

Laboratorium:
badanie wody:
+48 94 35 489 80
badanie ścieków:
+48 94 35 177 79 w. 13

Ujęcie Wody:
+48 94 35 438 97

Oczyszczalnia Ścieków:
+48 94 35 177 79

Dział Sprzedaży:
+48 94 35 464 25

**Dział Techniczno-
-Eksploatacyjny:**
+48 94 35 234 96

**Dział Logistyki
i Zaopatrzenia:**
+48 94 35 234 95

**Dział
Eksploatacji Gmin:**
+48 94 35 197 73

Dyspozytornia:
+48 94 35 463 10

Pogotowie wod.-kan.:

tel. **994**

Kołobrzeg, dnia 2012-06-14

WARUNKI TECHNICZNE 6161/2012

" Miejskie Wodociągi i Kanalizacja " Sp. z o.o.

78-100 Kołobrzeg
ul. Artyleryjska 3

Stosownie do wniosku z dnia 2012-05-31 Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kołobrzegu określa warunki techniczne związane z wykonaniem przyłącza wody.

obiekt: Modernizacja sieci wodociągowej.
Kołobrzeg ul. Radomska
dz nr: 93

I. Zaopatrzenie w wodę - z wodociągu PE o średnicy 110 mm
znajdującego się w pasie drogowym ul. Lotniczej.

III. Wytyczne do projektowania i odbioru

1. Bezpośrednio za włączeniem do miejskiej sieci wodociągowej przewidzieć zasuwę odcinającą, klinową z gwintem uszczelnieniem miękkim. Projektowane zasuwy muszą odpowiadać WTPiW sieci oraz obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie działania "MWiK" Sp. z o.o. w Kołobrzegu. Przed hydrantem ulicznym należy stosować zawory antyskażeniowe.
2. Na przyłączach stosować rury PE cechowane na ciśnienie 1,0 Mpa. Minimalna średnica przyłącza - PE 32 mm.
3. Rury PE przykryć taśmą sygnalizacyjno - ostrzegawczą (w kolorze niebieskim) z wkładką metaliczną (30 cm nad wierzchem przewodu).
4. Do rejestrowania ilości pobranej wody przewidzieć wodomierz umieszczony w budynku lub studzience wodomierzowej jednak w obydwu przypadkach możliwie najbliżej miejskiej sieci wodociągowej. Wodomierz instalować w pozycji poziomej na konsoli wodomierzowej. Dla średnic ≥ 50 mm należy stosować wodomierze sprzężone. Przed i za wodomierzem zainstalować kulowe zawory odcinające. Bezpośrednio za zaworem odcinającym od strony odbiorcy zainstalować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-EN1717.
5. MWiK nie gwarantuje ciągłej dostawy wody. Obiekty specjalne, wymagające ciągłej dostawy wody należy zaopatrzyć w zbiornik retencyjny pojemności 2/3 dobowego zaopatrzenia.
6. Dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia przez ZUD Kołobrzeg trasy sieci lub przyłączy oraz uzgodnienia branżowego MWiK.
7. Trasy realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
8. Na trasie projektowanego przyłącza zabrania się trwałego zagospodarowania terenu.
9. Przyłącze w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego w MWiK oraz do odbioru geodezyjnego przez uprawnionego geodetę.
10. Po zakończeniu robót przyłącze wodociągowe podlega odbiorowi technicznemu przez służby techniczne MWiK w Kołobrzegu.
11. Do odbioru technicznego końcowego należy przedłożyć:
 - projekt budowlany przyłączy z uzgodnieniem MWiK;
 - mapę geodezyjną powykonawczą;
 - wyniki badania bakteriologicznego wody;
 - protokół z próby szczelności w przypadku przyłączy o długości ponad 20m.
12. Warunki techniczne tracą ważność po 2 latach.
13. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować i wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci wodociągowych" oraz WTPiW sieci oraz obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie działania "MWiK" Sp. z o.o. w Kołobrzegu.
14. Powyższe warunki stanowią podstawę do opracowania dokumentacji technicznej - należy je załączyć do opracowanej dokumentacji.
15. Warunki techniczne wydano na wniosek: " Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

Opracował Inspektor d/s technicznych Tadeusz Kajda

Otrzymują:

1. Adresat
2. DE-a/a

Podpis
WICEPREZES ZARZĄDU
d/s Eksploatacji
Piotr Moździerz