



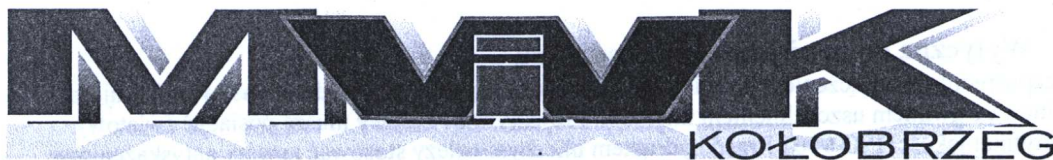
ISO 9001

PCA

AC 014
Akredytacja PCA

"MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA"

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ



78-100 KOŁOBRZEG, UL. ARTYLERYJSKA 3, NIP 671-00-12-257 NUMER KRS: 0000169262 SĄD REJONOWY W KOSZALINIE IX WYDZIAŁ KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO
KONTO NR: 76 1060 0076 0000 4013 2000 0262 BANK PRZEMYSŁOWO-HANDLOWY PBK SA O/KOŁOBRZEG, e-mail: sekretariat@mwik.kolobrzeg.pl

SEKRETARIAT: tel./fax + 48 094 35 232 92 EKSPLOATACJA 094 35 234 96 ZAOPATRZENIE I TRANSPORT 094 35 234 95 DZIAŁ HANDLU 094 35 464 25 POGOTOWIE 994

Kołobrzeg, dnia 2006-07-18

WARUNKI TECHNICZNE 906/2006

**Miejski Ośrodek Sportu i
Rekreacji Kołobrzeg**

78-100 Kołobrzeg
ul. Łopuskiego 36/38

Stosownie do wniosku z dnia 2006-06-30 r Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
w Kołobrzegu określa warunki techniczne związane z dostawą wody i odprowadzeniem
ścieków

obiekt: Hala sportowa
Kołobrzeg, ul. Mazowiecka
dz nr: 225/9

I. **Zaopatrzenie w wodę** - z wodociągu PE o średnicy 160 mm w ul.
Mazowieckiej. Zagłębienie wodociągu 1,3 m, ciśnienie wody w sieci wynosi 0,35
MPa.
Włączenie do sieci wodociągowej na nasadę rurową wykonują służby techniczne
MWiK.
Pobór wody do obiektu wg wskazań wodomierza nie może przekraczać $Q_{maxh}=0,4$
m³/h.

II. **Odprowadzenie ścieków** - do sieci sanitarnej o średnicy 200 mm w ul.
Mazowieckiej. Włączenie zaprojektować do istniejącej studni o rzędnych 2,14/-0,2
m n.p.m.

III. **Warunki dodatkowe**

IV. Wytyczne do projektowania i odbioru

1. Bezpośrednio za włączeniem do miejskiej sieci wodociągowej przewidzieć zasuwę odcinającą, klinową z gwintem uszczelnieniem miękkim. Projektowane zasuwę muszą posiadać światowy certyfikat jakości ISO 9001. Przed hydrantem ulicznym należy stosować zawory antyskażeniowe.
2. Na przyłączach wodociągowych stosować rury PE cechowane na ciśnienie 1,0 Mpa. Minimalna średnica przyłącza - DN 20 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 studzienie wodomierzowej jednak w obydwu przypadkach możliwie najbliżej miejskiej sieci wodociągowej. Wodomierz instalować w 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. Przykanaliki sanitarne wykonywać z rur PCV - średnica minimalna DN 160.
7. Rozmieszczenie studzienek rewizyjnych należy projektować w lub przy pasach komunikacyjnych umożliwiających dojazd samochodem specjalistycznym. Studzienki winny umożliwiać łatwe rozgraniczenie obowiązków konserwacji urządzeń kanalizacyjnych pomiędzy użytkownikiem obiektu a MWiK.
8. Obiekty, z których odprowadzane są ścieki z substancjami ropopochodnymi należy wyposażyć w osadnik części mineralnych, separator związków ropopochodnych oraz studzienkę do pobierania próbek.
9. Obiekty, z których odprowadzane są ścieki z tłuszczami lub związkami organicznymi należy wyposażyć na wlocie do kanalizacji sanitarnej w separator części organicznych, separator tłuszczu oraz studzienkę do pobierania próbek.
10. Dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia przez ZUD Kołobrzeg trasy sieci lub przyłączy oraz uzgodnienia branżowego MWiK.
11. Trasy realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
12. Na trasie projektowanego przyłącza wodno-kanalizacyjnego zabrania się trwałego zagospodarowania terenu.
13. Przyłącza wodno-kanalizacyjne w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego w MWiK oraz do odbioru geodezyjnego przez uprawnionego geodetę.
14. Po zakończeniu robót przyłącza wod-kan podlegają odbiorowi końcowemu przez służby techniczne MWiK w Kołobrzegu.
15. 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;
 - protokół z inspekcji TV w przypadku braku odbioru przyłącza kanalizacji sanitarnej w stanie odkrytym przez służby MWiK.
16. Warunki techniczne tracą ważność po 2 latach.
17. Przyłącza wod-kan należy zaprojektować i wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci wodociągowych i kanalizacyjnych".
18. Powyższe warunki stanowią podstawę do opracowania dokumentacji technicznej - należy je załączyć do opracowanej dokumentacji.
19. Warunki techniczne wydano na wniosek: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji

Opracował Inspektor d/s technicznych Tadeusz Kajda

Otrzymują:

1. Adresat
2. DE-a/a

Podpis

Z-CADYREKTORA
d/s Technicznych
inż. Paweł Skweres



" MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA "

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

MWK

KOŁOBRZEG



Kołobrzeg, 01.09.2008

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Kołobrzeg
ul. Łopuskiego 36/38
78-100 Kołobrzeg

W nawiązaniu do wniosku z dnia 01.09.2008, „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu uprzejmie informuje, że przedłuża ważność warunków technicznych nr 906/2006 z dnia 18.07.2006 wydanych przez MWiK w Kołobrzegu.

Przedłużenie traci ważność w dniu 01.09.2010 r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DYREKTOR
mgr MIECZYSLAW SZPAK

OGNISKO
PRACY POZASZKOLNEJ
78-100 Kołobrzeg, ul. Łopuskiego 44
tel./fax (094) 354 25 62
NIP 671-10-45-046 REGON 330390652

Z poważaniem

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Paweł Skweres

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Opracował: Karol Stankiewicz