



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w ŻYWCU Spółka z o.o.
34-300 ŻYWIEC, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22**

Telefony:

Centrala 861-36-49
861-40-51 do 2
fax.: 861-32-07
NIP: 553-010-10-94
KRS 0000089484 Sąd Rejonowy w
Bielsku Białej
Kapitał Zakładowy 34.737.700,00 zł
regon: 070540957
skr. pocztowa: 3
e-mail: techniczny@mpwik-
zywiec.pl

**EKOINWEST
Wojciech Kupczak
Cisiec ul. Sarnia 2
34-350 Węgierska Górka**

Nasz znak: TTT 3717/2008 Wasz znak:

Żywiec dn. 04.12.2008 r.

dot.: warunków technicznych podłączenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej do budynku socjalno-technicznego (kontenerowego) dla nowoprojektowanego boiska sportowego zlokalizowanego w Żywcu ul. Tetmajera na dz. nr 5879, 7384, 7385

Przyłącze wodociągowe powinno odpowiadać następującym warunkom technicznym:

- doprowadzenie wody należy przewidzieć z istniejącego wodociągu stalowego o średnicy 2,5" zlokalizowanego na przedmiotowych działkach, jak pokazano na mapie sytuacyjnej w skali 1:500. Ciśnienie wody w miejscu włączenia do wodociągu wynosić będzie około 0,13MPa. Na włączenie do wodociągu należy uzyskać pisemną zgodę jego właściciela.
- w przypadku ciśnienia powyżej 0,40MPa należy za zestawem wodomierzowym zamontować indywidualny reduktor ciśnienia
- należy przewidzieć możliwość odcięcia przyłącza poprzez zastosowanie zasuwki odcinającej,
- przyłącze wodociągowe projektować z rur polietylenowych klasy PE 100 na minimalne ciśnienie 10 bar. Przewody układać na podsypce piaskowej gr. 10cm i w obsypce o grubości min. 20cm z minimalnym przykryciem 1,40m p.p.t. w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem. Po trasie przyłącza ok. 0,5 m nad rurą wodociągową ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego,
- przejście wodociągu przez ścianę budynku przewidzieć w rurze ochronnej, a przestrzeń między rurą przewodową a ochronną wypełnić pianką poliuretanową,
- warunkiem dostawy wody jest zabudowa wodomierza zgodnie z PN-91/M-54910 oraz podpisanie z naszym Przedsiębiorstwem umowy na dostawę wody,
- wodomierz zamontować na typowej konsoli wodomierzowej, za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku, z zaworem kulowym przed i za wodomierzem, oraz zaworem antyskażeniowym na instalacji wewnętrznej za zestawem wodomierzowym
- w przypadku braku budynku wodomierz zamontować w szczelnej studziencie wodomierzowej
- włączenie do sieci wodociągowej na podstawie uzgodnionego projektu technicznego wykona odpłatnie MPWiK Żywiec,
- zabrania się uziemiania instalacji elektrycznej do wewnętrznej instalacji wodociągowej,
- zapewniamy dostawę wody w ilości 2 m³/dobę