



Telefon 33 860-63-00  
Fax 33 860-63-10  
NIP 553-010-10-94  
Regon 070540957  
KRS 0000089484  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
Kapitał zakładowy: 52 003 620,00 zł  
e-mail: [biuro@mpwik-zywiec.pl](mailto:biuro@mpwik-zywiec.pl)

Miasto Żywiec  
Rynek 2  
34-300 Żywiec

Nasz znak: NTZ/180/2139/2022

Wasz znak:

Żywiec dn. 2022-10-05

MPWiK w Żywcu, w odpowiedzi na wniosek z dnia 28.09.2022 określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej tężni solankowej zlokalizowanej na dz. nr 1502/3 w Żywcu na terenie Parku Miejskiego

#### I. WARUNKI WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:

1. Doprowadzenie wody należy wykonać z istniejącego wodociągu  $\varnothing$  90 PE zlokalizowanego jak zaznaczono na mapie sytuacyjnej w skali 1:1000 kolorem niebieskim.
2. Ciśnienie w miejscu włączenia do rurociągu  $\varnothing$  90 PE wynosi ok. 0,25 MPa.
3. Należy przewidzieć możliwość odcięcia przyłącza przez zastosowanie zasuwy odcinającej np. firmy Hawle.
4. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur polietylenowych min.  $\varnothing$  40 PE klasy PE 100, SDR 11 na minimalne ciśnienie 16 bar, wszystkie połączenia wykonać jako zgrzewane elektrooporowo.
5. Przewody układać na podsypce piaskowej gr. 10cm i w obsypce o grubości min. 20cm z minimalnym przykryciem 1,40 p.p.t., w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem.
6. Po trasie przyłącza ok. 0,5 m nad rurą wodociągową ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego.
7. Przejście wodociągu przez ścianę budynku wykonać jako szczelne.
8. Włączenie do sieci wodociągowej wykonuje MPWiK Żywiec.
9. Warunkiem dostawy wody jest zabudowa wodomierza głównego, zgodnie z PN-91/M-54910, dokonanie opomiarowania wszystkich źródeł zasilania w wodę przedmiotowego budynku (ilość miejsc do opomiarowania przedstawić na schemacie w projekcie).
10. Na instalacji wodociągowej należy zabudować zawór antyskażeniowy typ BA.
11. Wszystkie projektowane punkty czerpalne (np. do czyszczenia tężni) muszą być lokalizowane za wodomierzem.
12. Zabrania się uziemiania instalacji elektrycznej do wewnętrznej instalacji wodociągowej.
13. Na trasie linii przewodu wodociągowego należy pozostawić nie zagospodarowany pas terenu o szerokości równej wymiarowi zewnętrznej przewodu + 1,0m po obu stronach przewodu.
14. Wykonawcę przyłącza obowiązują wszystkie normy i przepisy w zakresie wykonawstwa przyłączy wodociągowych.
15. Zapewniamy dostawę wody na cele socjalno bytowe w ilości min. 0,2 m<sup>3</sup>/d.

#### • TECHNICZNE WARUNKI MONTAŻU WODOMIERZA:

1. Wodomierz główny dostarcza i montuje MPWiK Żywiec na koszt własny. Wodomierz należy zamontować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Wodomierz zainstalować na typowej konsoli wodomierzowej z zaworem kulowym przed i za wodomierzem oraz zaworem antyskażeniowym na instalacji wewnętrznej za zestawem wodomierzowym. Dopuszcza się możliwość wykonania ujęcia za wodomierzem „głównym” dla wody bezpowrotnie zużytej, którą należy opomiarować j/w.
2. W przypadku braku budynku lub w przypadku gdy budynek jest niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierzowego w studzienie poza budynkiem. Studzienka wodomierzowa powinna posiadać średnicę min. 1,0 m, być wykonana z materiału trwałego, mieć stopnie lub klamry do schodzenia oraz otwór wjazdowy o średnicy min. 0,6 m. Powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych, posiadać zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację. Pokrywa studni wodomierzowej winna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.



## II. WARUNKI DOTYCZĄCE WYKONANIA PROJEKTU PRZYŁĄCZY:

1. Projekt może być opracowany na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000 lub 1:500,
2. Projekt należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
3. Trasę projektowanego przyłącza należy uzgodnić z dysponentami sieci energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, z właściwym zarządcą drogi,
4. W przypadku projektowania trasy przyłącza przez prywatne działki, drogi gminne, nie będące własnością Inwestora, należy uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli na umieszczenie i późniejszą eksploatację nowo-wybudowanej sieci,
5. W przypadku projektowania w terenach budowlanych, po działkach budowlanych, należy przewidzieć odpowiednio większą średnicę,
6. Projekt uzgodnić w dwóch egzemplarzach z MPWiK Żywiec Spółka z o.o..

## III. WARUNKI DOTYCZĄCE BUDOWY I ODBIORU TECHNICZNEGO

1. Zamiar i rozpoczęcie budowy przyłącza musi być zgłoszony do **Działu Zarządzania Siecią w MPWiK w Żywcu**.
2. Przed zasypaniem przyłącza należy zgłosić do **Działu Zarządzania Siecią w MPWiK w Żywcu**, celem przeprowadzenia technicznego odbioru końcowego.
3. Inwestor dołączy do wniosku o odbiór końcowy geodezyjny pomiar powykonawczy z nowo wybudowanymi przyłączami- (również w formie pliku .dxf na adres m.pyclik@mpwik-zywiec.pl) lub oświadczenie geodety, że przyjął do realizacji dokumentację geodezyjną powykonawczą, którą dostarczy do MPWiK w Żywcu sp. z o.o. w określonym terminie.
4. Warunkiem odbioru przyłącza będzie podpisanie przez docelowego użytkownika protokołu odbioru końcowego.
5. Warunkiem niezbędnym dla dostarczania wody:
  - podpisanie umowy z **MPWiK w Żywcu sp. z o.o.**,
  - dokonanie opomiarowania wszystkich źródeł zasilania w wodę przedmiotowych budynków,
6. W przypadku braku możliwości wykonania odbioru technicznego przyłącza z winy Inwestora, zostanie on obciążony kosztami związanymi z nieuzasadnionym przyjazdem pracowników MPWiK, według stawek określonych w obowiązującym cenniku MPWiK.

**WYDANE WARUNKI PODŁĄCZENIA SĄ WAŻNE PRZEZ OKRES 2 LAT.**

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
ds. Techniczno-Inwestycyjnych  
i Rozwoju  
*Mieczysław Adamczyk*

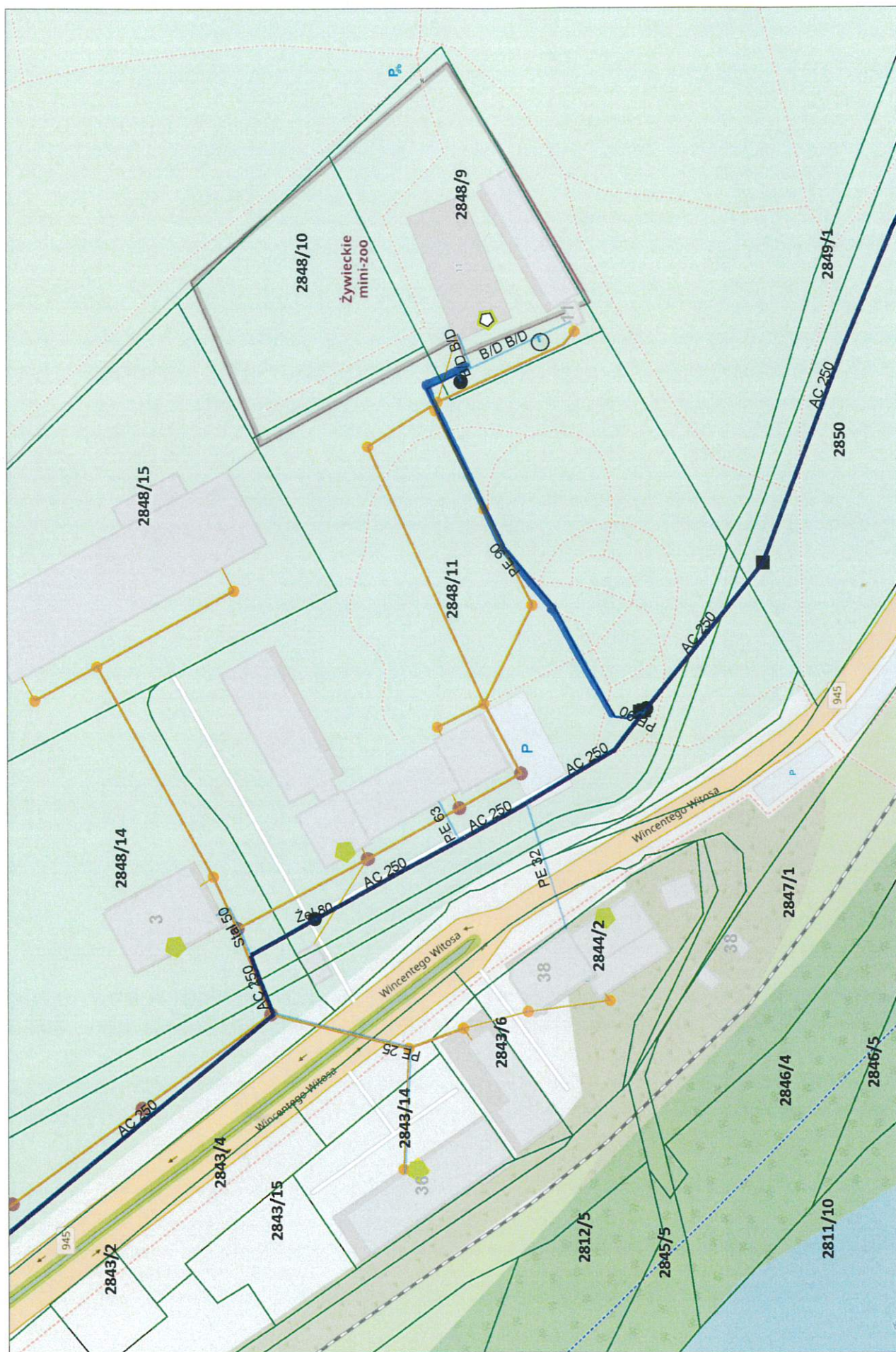
### Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna – 1:500

### Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a





ISTNEJĄCY WODZĄC F 90