



Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215, tel. centr. 32/ 271 64 41, tel. sekretariat 32/ 271 16 47, fax 32/ 271 71 58
e-mail: biurozarzadu@wodociagi.zabrze.pl • www.wodociagi.zabrze.pl

Zabrze, dn. 25.05.2017 r.

TTU/504/604/ 443 / 3471/2017

**Muzeum Górnictwa Węglowego
ul. Jodłowa 59
41-800 ZABRZE**

dot.: warunków technicznych podłączenia do sieci wod - kan. istniejącej wieży ciśnieniowej przy ul. Zamoyskiego 2 – adaptacja obiektu na cele społeczne, naukowe i edukacyjno-kulturalne

W odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 24.05.2017 r. w sprawie j.w., Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zabrzu podaje następujące warunki techniczne podłączenia istniejącej wieży ciśnieniowej przy ul. Zamoyskiego 2 do sieci wod-kan:

- ▲ pobór wody ustala się z wodociągu Dz 160 mm biegnącego w ul. Zamoyskiego;
- ▲ przyłączy należy wykonać z rur PE produkcji Gamrat lub WAVIN na ciśnienie 1,0 MPa, o średnicy min. Dz 40 mm i ułożyć na głębokości 1,60 -1,80 m. Nad nowym wodociągiem ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego;
- ▲ na projektowanym przyłączy należy zabudować armaturę Hawle lub AVK;
- ▲ istnieje również możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza wodociągowego PE Dz 63mm (jeśli taka średnica będzie wystarczająca) ale po jego przepłukaniu, dezynfekcji i wykonaniu analizy wody pod kątem bakteriologii;
- ▲ rozliczenie za pobór wody może się odbywać na podstawie wskazań wodomierza zabudowanego wewnątrz budynku, w odległości do 1,0 m od przejścia przyłącza przez ścianę zewnętrzną budynku, w pomieszczeniu, w którym znajduje się kratka ściekowa. W przypadku braku takiego pomieszczenia, zestaw wodomierzowy powinien zostać zabudowany w studzience wodomierzowej, zlokalizowanej na zewnątrz budynku;
- ▲ podejścia pod wodomierz należy przygotować w taki sposób, aby wodomierz mógł być zainstalowany w pozycji poziomej;
- ▲ przed i za wodomierzem zabudować zawory odcinające kulowe, przy czym zawór za wodomierzem winien posiadać spust do poboru prób wody; dodatkowo za wodomierzem i za zaworem głównym należy zabudować urządzenie zabezpieczające przed wtórnym skażeniem wody (zawór zwrotny antyskażeniowy) zgodnie z normą PN-EN 1717:2003;
- ▲ ścieki bytowo-gospodarcze należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej Dn 200 mm w ul. Zamoyskiego;
- ▲ rury kanalizacji sanitarnej zastosować typu „Lite”;
- ▲ minimalna średnica przyłącza kanalizacji sanitarnej Dn 160 mm;

1/2

NIP: 648-00-00-278

REGON: 272730182

KRS Sąd Rejonowy w Gliwicach: 0000043723

konto: ING Bank Śląski SA

nr: 89 1050 1230 1000 0002 0031 7840

Kapitał zakładowy 239 547 500 zł,
wpłacony w całości

• Pogotowie Wod-Kan: 994

• Całodobowy, automatyczny rejestrator odczytu wodomierzy: tel. 32/ 376 98 30, 32/ 275 52 99

• Biuro Obsługi Klienta: tel. 32/ 275 52 26, 32/ 275 52 27

czynne: poniedziałek 7.00 - 17.00, wtorek - piątek 7.00 - 15.00

• Kasa czynna: poniedziałek 8.00 - 17.00, wtorek - piątek 8.00 - 14.00

• Laboratorium - badanie jakości wody i ścieków, tel. 32/ 274 88 38

• Warsztat wodomierzy - sprzedaż, naprawa i legalizacja wodomierzy, tel. 32/ 275 52 15

- ^ minimalna średnica przyłącza kanalizacji sanitarnej Dn 160 mm;
- ^ w przypadku zastosowania na przyłączy studni PVC - średnica minimalna studni powinna wynosić ϕ 400 mm; w przypadku konieczności zabudowy studni na naszej sieci – minimalna średnica powinna wynosić Dn 1000 mm;
- ^ **w sprawie warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacji deszczowej należy zgłosić się do Miejskiego Zarządu Dróg i Infrastruktury Informatycznej w Zabrzu**
- ^ zlecić opracowanie projektu przyłączy wod-kan. uprawnionemu projektantowi. Projekt należy uzgodnić w ZPWiK Sp. z o.o. (za uzgodnienie należy uiścić opłatę w kasie ZPWiK Sp. z o.o.).
- ^ na 3 dni przed planowanym przystąpieniem do robót inwestor lub wykonawca winien zgłosić pisemnie do ZPWiK Sp. z o.o. rozpoczęcie prac wraz z potwierdzeniem obsługi geodezyjnej (nadzór nad robotami jest odpłatny);
- ^ po wykonaniu robót należy przeprowadzić próbę szczelności oraz płukanie rurociągu wraz z dezynfekcją;
- ^ dokonać przeglądu kamerą wizyjną wykonanych przyłączy kanalizacyjnych (usługę taką można zlecić odpłatnie do ZPWiK Sp. z o.o.);
- ^ wystąpić do ZPWiK Sp. z o.o. pismem o dokonanie odbioru technicznego wykonanych przyłączy w otwartym wykopie (odbiór jest płatny);
- ^ po dokonaniu odbioru technicznego, zakończeniu robót i uporządkowaniu terenu należy pisemnie wystąpić o odbiór końcowy. Do pisma dołączyć:
 - geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (operat pomiarowy),
 - projekt techniczny z naniesionymi ewentualnymi zmianami,
 - protokół odbioru technicznego w otwartym wykopie,
 - protokół z próby szczelności rurociągu,
 - protokół z badania jakości wody pod kątem bakteriologii,
 - protokół z inspekcji telewizyjnej dla przyłączy kanalizacyjnych,
- ^ wystąpić do Wydziału Wodomierzowni ZPWiK Sp. z o.o. o zabudowę wodomierza;
- ^ następnie należy zgłosić się do Działu Sprzedaży celem podpisania umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.

Przed złożeniem projektu przyłączy do uzgodnienia w ZPWiK Sp. z o.o. (lub na posiedzenie Narady Koordynacyjnej) należy uzgodnić trasę projektowanych przyłączy z naszym przedsiębiorstwem.

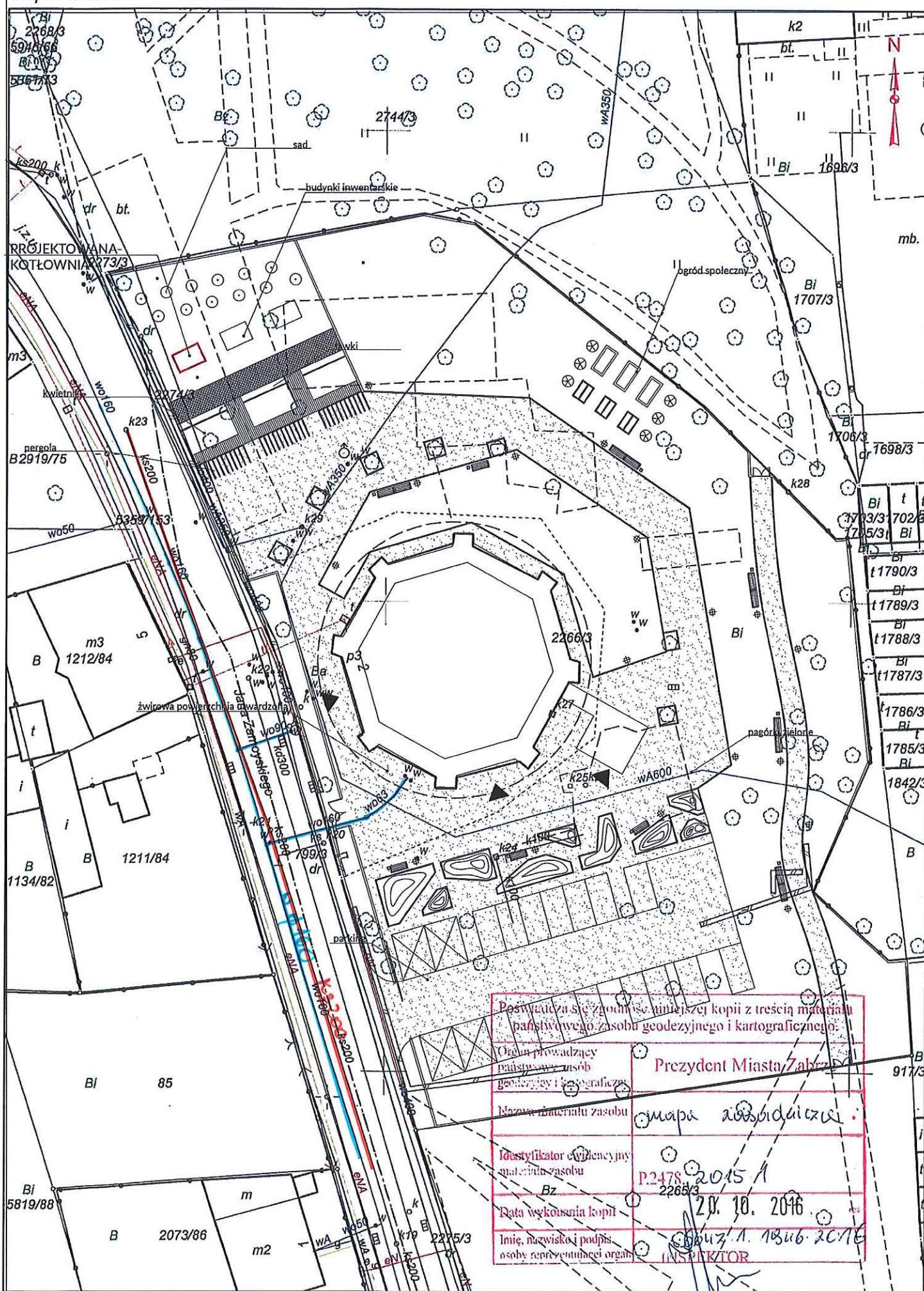
Okres ważności w/w warunków wynosi **2 lata**.

W załączeniu przesyłamy 1 egz. planu sytuacyjnego z zaznaczonymi sieciami wod-kan oraz przesyłamy 1 egz. faktury VAT, celem uregulowania należności za uzgodnienie.

Kopia: TT a/a


Zabrzezkie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

mgr inż. Damian Pieter
Dyrektor ds. Technicznych
Zabrzezkie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.



Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego:

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Miejsce materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Prezydent Miasta Zabrze

mapa zasadnicza

P2478 2015/1

20.10.2016

20.10.2016

INSPEKTOR