



Katowickie Wodociągi S.A.
40-335 Katowice ul. Obrońców Westerplatte 89

tel. +48 32 78 82 600 +48 32 255 31 16 faks +48 32 78 82 503
kancelaria@wodociagi.katowice.pl www.wodociagi.katowice.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowy Rejestr Sądowy
KRS 0000270143 NIP 634 012 53 82 Regon 270 544 972
Kapitał zakładowy: 78 473 550 zł Kapitał wpłacony: 78 473 550 zł

Całodobowe pogotowie wodno-kanalizacyjne
bezpłatny nr telefonu 994
dyspozytor 32 25 64 809
32 25 65 537

Nasz znak: **WWT/1801/2015/RS/JB**

Katowice, dnia **22.09.2015r**

**Pracownia Usług Projektowych
UTEX Sp. z o.o.
ul. Strzeleckiego 27
44-105 Gliwice**

Dotyczy: przebudowy przyłącza wody na potrzeby instalacji hydrantowej w budynku przy ul. Gliwickiej 148 w Katowicach.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że dla potrzeb instalacji hydrantowej w budynku przy ul. Gliwickiej 148 należy dokonać rozdziału istniejącego przyłącza \varnothing 63 mm wraz z zabudową oddzielnego opomiarowania zużycia wody na cele socjalne i oddzielnego na ppoż.

Węzeł wodomierzowy należy wykonać zgodnie z następującymi warunkami technicznymi:

- wodomierze należy zabudować zgodnie z PN-ISO-4064-2+Ad1 i PN-B-10720 (w odległości do 1,0 m za przejściem przyłączem wodociągowym przez ścianę zewnętrzną budynku),
- należy zabudować oddzielne opomiarowania zużycia wody na cele socjalne i oddzielne na ppoż.,
- wodomierz główny na cele socjalno-bytowe zapewniają Katowickie Wodociągi S.A.,
- koszt zakupu, zabudowy oraz późniejszy legalizacji wodomierza na cele ppoż. ponosić będzie Inwestor/właściciel budynku,
- do pomiaru ilości zużytej wody na cele na cele socjalno-bytowe i ppoż. przewidzieć wodomierze klasy C; średnicę wodomierzy dobrać w oparciu o wytyczne zamieszczone na stronie internetowej naszej Spółki w zakładce Poradnik Klienta,
- na cele ppoż. należy zabudować licznik przystosowany do montażu nakładki radiowej firmy Itron; dopuszcza się zabudowę innego typu wodomierza niż wskazany wyżej, przy czym w tym przypadku urządzenie będzie wymagało dokonania odczytu z natury przez pracownika Katowickich Wodociągów S.A., a odbiorca zostanie obciążony dodatkową opłatą za wykonanie tego typu czynności zgodnie z taryfą,
- nakładka radiowa na wodomierzu na cele ppoż. zostanie zamontowana przez pracowników naszej Spółki przy wymianie wodomierza głównego dostosowanego do odczytu radiowego w danej nieruchomości w ramach środków finansowych zabezpieczonych w taryfie ,
- po wykonaniu rozdziału przyłącza konieczne jest uaktualnienie z naszą Spółką umowy na dostawę wody,
- właściciel obiektu winien za wodomierzem głównym zabudować zawór zwrotny antyskażeniowy (zgodnie z PN-EN 1717:2003 z dnia 28.10.2003r) zarówno na wewnętrznej instalacji wodociągowej przeznaczonej dla celów socjalno-bytowych jak i na instalacji ppoż.,
- węzeł wodomierzowy należy zabudować w pomieszczeniu ogólnodostępnym dla właścicieli budynku i pracowników Katowickich Wodociągów S.A.,
- pomieszczenie, w którym usytuowany jest węzeł wodomierzowy winno posiadać czynne odwodnienie zabezpieczające pomieszczenie przed zalaniem; dbanie o stan pomieszczenia, w którym znajduje się wodomierz należy do właściciela obiektu,
- przed i za wodomierzem do średnicy \varnothing 50 mm należy zabudować zawory kulowe, a powyżej \varnothing 50 mm zasuwę klinowe.

ZA ZGODNOŚĆ

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR**

mgr inż. Andrzej Błaszczak

- zabrania się uziemiania instalacji elektrycznej do instalacji wewnętrznej, w przypadku gdy główna sieć wodociągowa lub przyłącze wykonane jest z rur plastikowych, zgodnie z PN-92/E-05009/54,
- wszelkie prace związane z przebudową węzłów wodomierzowych proszę dokonać pod nadzorem przedstawiciela Katowickich Wodociągów S. A.
- Inwestor pokryje całość kosztów związanych z przebudową układu pomiarowego.

Ponadto informujemy, że:

- projekt techniczny przyłącza wodociągowego należy uzgodnić w dwóch egzemplarzach z naszą Spółką,
- na etapie projektowania przyłącza oraz obiektów towarzyszących należy uwzględniać materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny oraz PZH,
- Katowickie Wodociągi S. A. oferują opracowanie projektu, o którym mowa wyżej, na warunkach konkurencyjnych i jego przedmiotowe pozytywne zaopiniowanie,
- na przejście projektowanym przyłączem przez obce tereny należy uzyskać notarialnie potwierdzoną zgodę od ich właścicieli/współwłaścicieli.

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat.

Kopie:

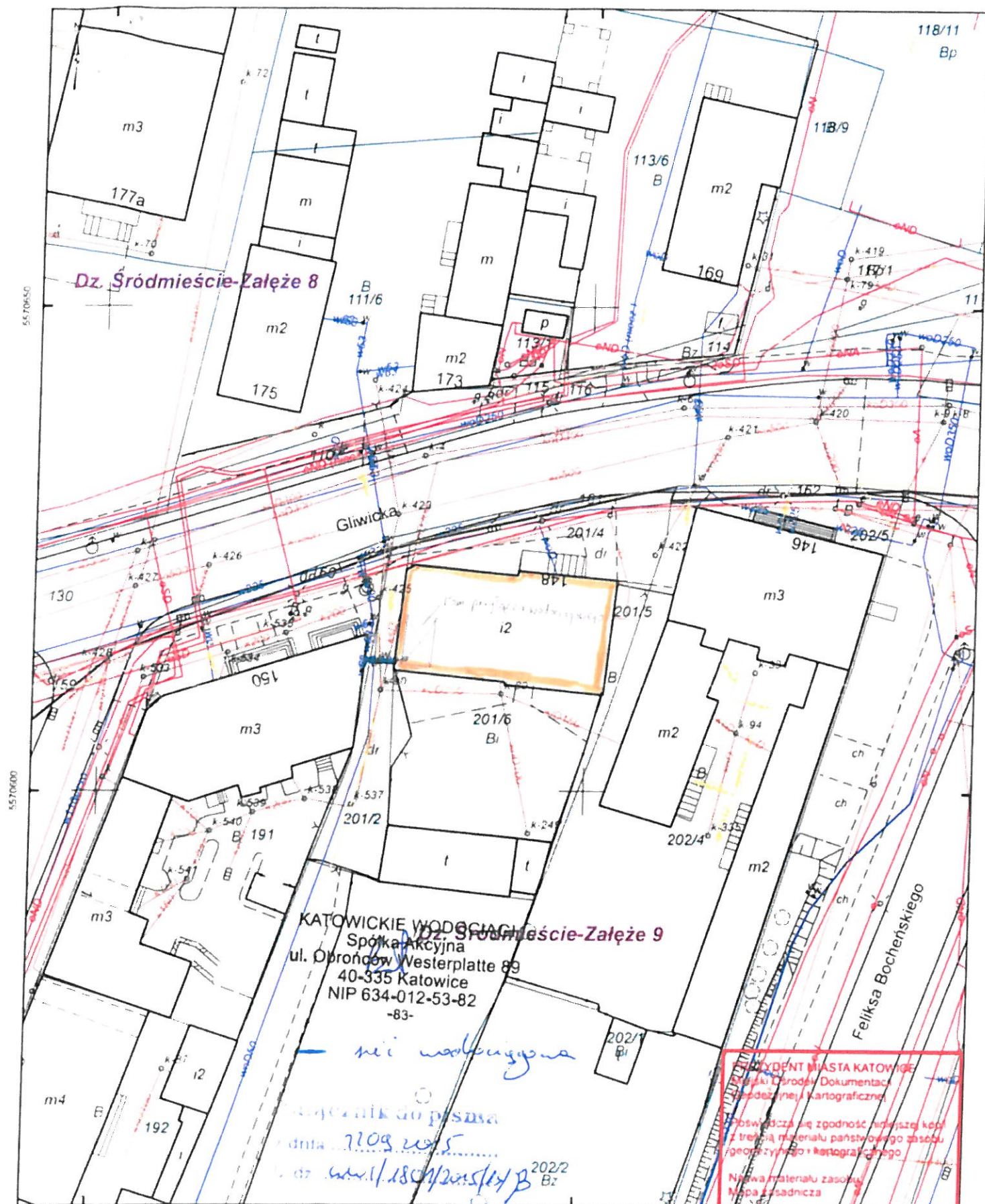
RS

Członek Zarządu
Dyrektor
ds. Eksploatacji i Inwestycji
[Signature]
Krzysztof Latko

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR

[Signature]
mgr inż. Andrzej Błaszczak



6570450
województwo śląskie

Gmina: M. Katowice

Redakcja mapy została opracowana
dla skali 1:500

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

Wydruk: Elżbieta Smerdzewska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR**

mgr inż. Andrzej Blaszczyk

PREZYDENT MIASTA KATOWICE
Biuro ds. Środków Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

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

Nazwa materiału zasobu
Mapa zasadnicza

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu P2469 2012 1
Data wykonania kopii
Katowice dn. 10.09.2015r.
zlec. G-III 6642 2 4182 2015

WYDZIAŁ GEODEZJI

[Signature]
mgr inż. Andrzej Blaszczyk
mgr inż. Andrzej Blaszczyk