



ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ Sp. z o.o. w Mikołowie

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Zwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

STAROSTA MIKOŁOWSKI
w Mikołowie, ul. Zwirki i Wigury 4a
ZGŁOSZENIE ZAREJESTROWANO
pod nr ... 48.6743.149.2018
Przyjęto bez sprzeciwu w dniu 04.04.2018
Zgodnie z art. 30 ust. 5 Prawa Budowlanego

Inwestycja: Przebudowa – modernizacja istniejącej sieci wodociągowej
w rejonie ul. Zielonej w Mikołowie.

Jednostka ewidencyjna: Mikołów

Obręb ewidencyjny: 29

Działki nr: 351/64, 513/61, 934/61, 318/61, 363/61, 362/61, 361/61, 455/56, 297/61,
451/61, 749/61, 748/61.

z up. Starosty
mgr inż. arch. Monika Piórecka-Karolak
Naczelnik
Wydziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Inwestor: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów

Zaprojektował: Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów

Projektant: mgr inż. Michał Majnusz
*specjalność: instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych
i gazowych.*
upr.bud. nr 461/02, nr ewid. SLK/IS/8970/03

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACyjNEJ, W ZAKRESIE: instalacji
... I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYjNYCH,
CIEPŁYCH, WENTYLACYjNYCH I GAZOWYCH
nr ewid. 461/02

Mikołów, luty 2018 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

A. Opis techniczny

1. Zakres projektu.
2. Podstawa opracowania.
Informacja dot. ochrony konserwatorskiej.
3. Wodociąg.
Opis istniejącego zagospodarowania terenu.
Rozwiązania projektowe.
4. Skrzyżowania i kolizje.
5. Płukanie i dezynfekcja wodociągu.
6. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego.
Współrzędne punktów.

B. Załączniki formalne

- Oświadczenie projektanta.
Decyzja o przyznaniu uprawnień budowlanych.
Zaświadczenie o przynależności do PIIB.
Wykaz stron.
Decyzje, pisma, umowy do dokumentacji projektowej.
Wypis z wykazu działek ewidencyjnych.
Protokół Narady Koordynacyjnej.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	SKALA	NUMER RYSUNKU
Plan zagospodarowania terenu	1:500	1

I. CZĘŚĆ OPISOWA

A. OPIS TECHNICZNY

1. Zakres projektu.

Tematem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy – modernizacji istniejącej sieci wodociągowej w rejonie ul. Zielonej w Mikołowie.

2. Podstawa opracowania.

- plan sytuacyjno-wysokościowy;
- wizja i pomiary w terenie;
- katalog sprzętu i armatury;
- uzgodnienia z właścicielami gruntów;
- obowiązujące normy i przepisy.

Inwestycja realizowana jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Rady Miejskiej Mikołowa nr XXIX/436/2004 z dnia 28.12.2004r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa

Zgodnie z wyżej wymienionym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obszar na którym planowana jest inwestycja pn. *Przebudowa – modernizacja istniejącej sieci wodociągowej w rejonie ul. Zielonej w Mikołowie*, nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

3. Wodociąg.

Opis istniejącego zagospodarowania terenu.

Teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest w ulicy Zielonej i przebiega wzdłuż na długości posesji bud. Nr 15 do 40 w Mikołowie.

Na obszarze opracowania występują tereny zielone, oraz niska zabudowa jednorodzinna zlokalizowana wzdłuż ulicy.

Na terenie objętym opracowaniem mamy do czynienia z zielenią przydrożną oraz przydomową (na posesjach prywatnych). Na terenie posesji prywatnych dominuje zieleń

urządzona o charakterze ogrodów (przedogrodów) przydomowych. Z reguły są to żywopłoty, krzewy ozdobne oraz drzewa owocowe i iglaste.

Istniejące uzbrojenie terenu to sieć wodociągowa DN 100 mm stalowa, kanalizacja sanitarna, sieć teletechniczna i elektroenergetyczna.

Rozwiązania projektowe

Projektowana sieć wodociągowa prowadzona będzie wzdłuż trasy istniejącej sieci wodociągowej DN 100 mm stalowej, zlokalizowanej częściowo w pasie drogi gminnej ul. Zielonej a częściowo w działkach prywatnych przedogrodach. Istniejąca sieć wodociągowa zostanie poddana modernizacji – przebudowie na odcinku od posesji przy ul. Zielonej 40 do wysokości budynku nr 15 w Mikołowie. Trasę sieci przedstawiono na załączonym planie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych uprawniony geodeta wytyczy trasę przebiegu sieci wodociągowej. Rurociąg prowadzony będzie w pasie drogowym w wykopach wąsko przestrzennych. Szerokość wykopu musi umożliwiać prawidłowe ułożenie i montaż rurociągu. Roboty będą wykonywane mechanicznie, za wyjątkiem rejonu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, gdzie roboty należy prowadzić wyłącznie sposobem ręcznym. Rury należy układać w odwodnionym wykopie na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości 20 cm oraz w obsypce piaskowej o wysokości 30 cm ponad górną krawędź rury przewodowej. Wykop zasypywać warstwowo gruntem rodzimym pozbawionym kamieni, zagęszczając każdą warstwę, natomiast węzły wodociągowe należy obsypywać piaskiem.

Wodociąg projektuje się z rur **PE TS SDR11 Dz 110x10.0 mm**, o łącznej długości ok. 330m oraz **PE TS SDR11 Dz 63x5.8 mm**, o łącznej długości ok. 65m. Rurociąg zabudowany zostanie na głębokości ok. 1,40 m do wierzchu rury.

Włączenie do wodociągu PE średnicy 110mm (węzeł **W1**) w pasie drogowym ulicy Zielonej należy wykonać poprzez zastosowanie żeliwnej kształtki połączeniowej rura/rura typu System2000 (kat.0430). Na trasie nowoprojektowanego rurociągu, (w węźle nr **W2**) na wysokości granicy działek nr 458/61 i 363/61 należy zabudować żeliwny trójnik redukcyjny DN100/80mm skierowany odejściem do góry, na którym należy zamontować zawór odpowietrzający (nr kat. 9823) wraz ze skrzynką uliczną o otworze 300mm (nr kat.1790) lub większym (w celu zapewnienia swobodnego odpływu wody deszczowej należy osadzić obudowę w warstwie drenażowej do wysokości pokrywy). W węźle nr **W3** należy wykonać odejście PE Dz110mm poprzez zabudowę żeliwnego trójnika kołnierzonego DN100/100mm bądź trójnika PE SDR11 oraz żeliwnej zasuwy kołnierzonej DN100mm. Na przedmiotowym

odejściu na wysokości nieruchomości – działki nr 362/61 zaprojektowano węzeł hydrantowy tj.: zabudowanie zasuwy kołnierzowej DN80mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, króćca kołnierzowego FF dł. $L=0,3m$, kolana stopowego i hydrantu nadziemnego z podwójnym zamknięciem. Przedmiotowy węzeł hydrantowy należy zabudować na odejściu wcześniej zabudowanego żeliwnego trójnika kołnierzowego redukcyjnego DN100/80mm. Za węzłem jw. zaprojektowano sieć wodociągową PE Dz63mm, którą należy połączyć z zabudowanym wcześniej trójnikiem za pomocą żeliwnej zwężki dwukołnierzowej – kształtki FFR (nr kat.0540).

Na wysokości budynku przy ul. Zielonej 15, na końcówce sieci wodociągowej PE DN110mm projektuje się węzeł hydrantowy, który należy zabudować po wcześniejszym montażu metodą zgrzewania doczołowego kształtki redukcyjnej DN110/80mm z PE100 SDR11 wraz z tuleją kołnierzową DN80mm. Następnie należy zabudować zasuwę kołnierzową DN80mm z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, króciec kołnierzowy FF dł. $L=0,3m$, kolano stopowe i hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem.

Na nowoprojektowanym odcinku sieci wodociągowej przewidziano do wymiany istniejące stalowe przyłącza wodociągowe. Przyłącza projektuje się po starej jak i częściowo po nowej trasie. Obecnie budynki objęte zakresem opracowaniem zasilane są z rurociągu stalowego DN100mm, położonego częściowo w pasie drogi gminnej ul. Zielonej a częściowo w działkach prywatnych przedogrodach. Nowe przyłącza projektuje się z rur **PE TS SDR11 Dz 32x2.9 mm ÷ Dz 40x3.7 mm** o łącznej długości ok. 100m. Wykonanie przyłączy odbędzie się w większości metodą bezwykopową – przewiertem, w celu zminimalizowania ingerencji w zagospodarowanie terenów prywatnych (przedomowych ogrodów). Włączenia przyłączy do zaprojektowanego wodociągu PE DN110mm należy wykonać za pomocą zamontowanej opaski do nawiercania z gwintem zewnętrznym na 2". Na odgałęzieniu zabudować zasuwę kombinacyjną do nawiercania ISO POM z gwintem zewnętrznym 2" z obudową teleskopową i skrzynką uliczną.

Armaturę, węzły oraz załamania na sieci wodociągowej należy zabezpieczyć przed przesunięciem poprzez zabudowę betonowych murów oporowych.

Na wysokości 50 cm nad wodociągiem ułożyć taśmę informacyjną w kolorze niebieskim z wkładką metalową, którą należy połączyć z istniejącą taśmą. Przed zasypaniem wodociąg poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN-B-10725. Dla sprawdzenia szczelności rur, przede wszystkim w miejscach łączenia, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową – hydrauliczną na ciśnienie nie niższe niż 1 MPa w obecności przedstawiciela

eksploatatora. Wodociąg należy przepłukać i zdezynfekować, po pomyślnie przeprowadzonej próbie szczelności. Płukanie wykonać wodą wodociągową o szybkości przepływu nie mniejszej niż 1,0 m/s i czasie min 60 min. do uzyskania optycznie czystej wody.

Po wykonanych robotach budowlanych teren działek prywatnych doprowadzić do stanu pierwotnego, natomiast odtworzenie nawierzchni drogowych, wszystkich elementów pasów drogowych oraz poboczy ul. Zielonej wykonać zgodnie z wymaganiami i wytycznymi Zarządcy - Decyzja Burmistrza Mikołowa z dnia 29.01.2018r. nr BGK3.7230.3.32.2018.

4. Skrzyżowania i kolizje.

W miejscach krzyżowania się projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi przewodami elektroenergetycznymi i teletechnicznymi zastosować na kablach rurę ochronną dwudzielną typu Arot, dł. min 1,5 m.

5. Płukanie i dezynfekcja wodociągu.

Po uznaniu wodociągu za szczelny rurociąg należy poddać płukaniu wodą wodociągową. Prędkość przepływu wody w przewodzie powinna umożliwić usunięcie wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych występujących w przewodzie. Po płukaniu należy wykonać dezynfekcję przewodu roztworem podchlorynu sodu w czasie 48 h w następujących proporcjach: 1 litr podchlorynu sodu na 500 litrów wody. Po przepłukaniu przewodu należy pobrać próby wody oraz zlecić analizę fizyko-chemiczną i bakteriologiczną pobranej wody do laboratorium posiadającego akredytację lub wdrożony system jakości. Pobrana woda musi odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. Nr 61, poz.417, 2007r. z późniejszymi zmianami) w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP. Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności rurociągu, należy zlecić uprawnionemu geodecie dokonanie inwentaryzacji powykonawczej wybudowanej sieci wodociągowej.

6. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego.

W związku z tym, że nie ma jednoznacznie określonych przepisów prawa, ustaw i rozporządzeń, w oparciu o które należy dokonać określenia obszaru oddziaływania obiektu

jakim jest sieć wodociągowa, przy jego wyznaczeniu kierowano się wewnętrznymi przepisami gestorów sieci określającymi minimalne odległości pomiędzy poszczególnymi sieciami jak i innymi obiektami budowlanymi oraz doświadczeniem i wiedzą techniczną.

W związku z powyższym wyznaczono pas 1,5 m osiowo od projektowanej sieci wodociągowej jako obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych, z uwagi na występowanie kolizji projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem terenu tj. siecią teletechniczną oraz siecią elektroenergetyczną, należy dokonać przekopów kontrolnych na trasie projektowanego rurociągu, celem wyznaczenia miejsc zbliżeń do istniejącego uzbrojenia oraz dokonania weryfikacji rzędnych ww. sieci.
- Przystąpienie do robót zgłosić u właścicieli uzbrojenia.
- Prace prowadzić pod nadzorem właścicieli innych urządzeń.
- Przed zasypaniem wykopów wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanego uzbrojenia.
- Nad całością inwestycji zlecony zostanie nadzór Inspektora Nadzoru.

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPRZĄTANIU
INSTALACYJNE, WODOCIAŁOWYCH I KANALIZACYJNYCH
I URZĄDZEŃ WODOCIAŁOWYCH I KANALIZACYJNYCH
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
nr świad. 461/02

Współrzędne punktów

Przebudowa – modernizacja istniejącej sieci wodociągowej w rejonie ul. Zielonej
w Mikołowie.

L.p.	X	Y
1.	5560864.76	6563785.38
2.	5560866.12	6563785.51
3.	5560866.93	6563777.11
4.	5560866.12	6563785.51
5.	5560867.17	6563785.61
6.	5560871.00	6563785.04
7.	5560877.16	6563785.65
8.	5560877.51	6563774.83
9.	5560877.16	6563785.65
10.	5560919.85	6563790.02
11.	5560970.53	6563796.54
12.	5560974.22	6563797.87
13.	5560996.30	6563800.21
14.	5560997.09	6563789.07
15.	5560996.30	6563800.21
16.	5560997.80	6563800.37
17.	5561022.09	6563801.98
18.	5561022.85	6563790.61
19.	5561022.09	6563801.98
20.	5561028.03	6563802.38
21.	5561044.56	6563802.48
22.	5561045.51	6563802.50
23.	5561045.67	6563798.69
24.	5561046.37	6563798.72
25.	5561045.67	6563798.69
26.	5561046.28	6563784.19
27.	5561049.62	6563784.33
28.	5561046.28	6563784.19
29.	5561047.17	6563763.11

30.	5561047.77	6563756.40
31.	5561056.37	6563758.06
32.	5561066.92	6563758.54
33.	5561066.74	6563762.56
34.	5561065.24	6563762.49
35.	5561066.74	6563762.56
36.	5561066.92	6563758.54
37.	5561056.37	6563758.06
38.	5561047.77	6563756.40
39.	5561049.29	6563738.32
40.	5561052.01	6563738.41
41.	5561049.29	6563738.32
42.	5561047.17	6563763.11
43.	5561045.51	6563802.50
44.	5561075.61	6563803.28
45.	5561080.18	6563803.23
46.	5561080.16	6563801.53
47.	5561080.65	6563793.79
48.	5561080.16	6563801.53
49.	5561080.18	6563803.23
50.	5561103.64	6563802.96
51.	5561103.63	6563801.54
52.	5561103.64	6563802.96
53.	5561116.77	6563802.80
54.	5561121.74	6563802.72
55.	5561121.74	6563800.66
56.	5561121.74	6563802.72
57.	5561122.47	6563802.71
58.	5561140.14	6563802.97
59.	5561141.19	6563802.96
60.	5561140.09	6563783.26
61.	5561138.12	6563783.37
62.	5561140.09	6563783.26
63.	5561141.19	6563802.96

64. 5561146.23 6563802.92
65. 5561146.21 6563801.09
66. 5561147.37 6563794.71
67. 5561146.21 6563801.09
68. 5561146.23 6563802.92
69. 5561161.83 6563802.79
70. 5561161.81 6563800.14
71. 5561161.83 6563802.79
72. 5561162.44 6563802.78
73. 5561181.37 6563802.83
74. 5561184.27 6563799.94
75. 5561184.96 6563799.92
76. 5561184.79 6563799.26
77. 5561184.96 6563799.92
78. 5561193.50 6563799.71

TELEFON
FAX
SEKRETARIAT
E-mail
WWW:

+48 32 32 48 500
32 32 48 400
32 32 48 578
um@mikolow.eu
http://mikolow.eu



Burmistrz Mikołowa
Rynek 16
PL - 43-190 MIKOŁÓW

BGK3.7230.3.32.2018

ANCELA
Z.i.M. Sp. z o.o. w Mikołowie
WPLYNĘŁO DNIA

20. 02. 2018

Mikołów, dnia 29 stycznia 2018 roku

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222) i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz Upoważnienia Burmistrza Mikołowa,

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego dnia 11 stycznia 2018 r. przez Panią Justynę Hildebrandt - Prezes Zarządu Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4 w sprawie zgody na zlokalizowanie projektowanego odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym ul. Zielonej w Mikołowie,

zezwalam Inwestorowi:

Zakładowi Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o. na zlokalizowanie projektowanego odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym ul. Zielonej w Mikołowie (działki nr 351/64 i 513/61).

Nakładam następujące warunki:

- Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Zielonej, należy odtworzyć istniejącą nawierzchnię do osi drogi, uwzględniając następujące parametry konstrukcyjne:
 - warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm.
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 Nawierzchnię drogi odtworzyć, wykonując wymienione warstwy konstrukcyjne na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 Mpa. Następnie, do odbioru końcowego pasa drogowego, należy przekazać zarządcy drogi protokół z przeprowadzonego badania nośności.
- Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w istniejącym poboczu (działka nr 513/61), przywrócić jego teren do poprzedniego stanu użyteczności.
- W przypadku przebudowy lub remontu drogi, koszt przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel.

4. Wszelkie zmiany trasy należy ponownie uzgodnić z zarządcą drogi.

Decyzja jest ważna z załącznikiem graficznym

Uzasadnienie

Dnia 11 stycznia 2018 r. Inwestor złożył wniosek w sprawie zgody na zlokalizowanie projektowanego odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym ul. Zielonej w Mikołowie. Przed wydaniem decyzji strona zapoznała się z dokumentacją zebraną w sprawie, nie wnosząc żadnych uwag ani zastrzeżeń. Wobec powyższego w oparciu o posiadane dokumenty wydano niniejszą decyzję.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego.

Zgodnie z art. 40 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zostanie pobrana opłata.

Za udzielenie zezwolenia nie pobrano opłaty na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (część III ust. 44 pkt 9 załącznika).

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Mikołowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. BGK3 - aa



Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA

Mateusz Handel

82



Zakład Inżynierii Miejskiej
Spółka z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4
tel./fax 32/2260052, 2180-560
NIP 635-10-06-267

Załącznik do pisma
z dnia 11.01.2018r.
znak.DIR.42.11.3.2018
L.dz. 307/2018

SPECJALISTA
mgr inż. Agnieszka Lylek-Nowak

URZĄD MIASTA
MIKOŁÓW
Referat Urzeczywiania Infrastruktury
Komunalnej

Załącznik do decyzji
nr DKK.42.11.3.2018
z dnia 20 stycznia 2018r.

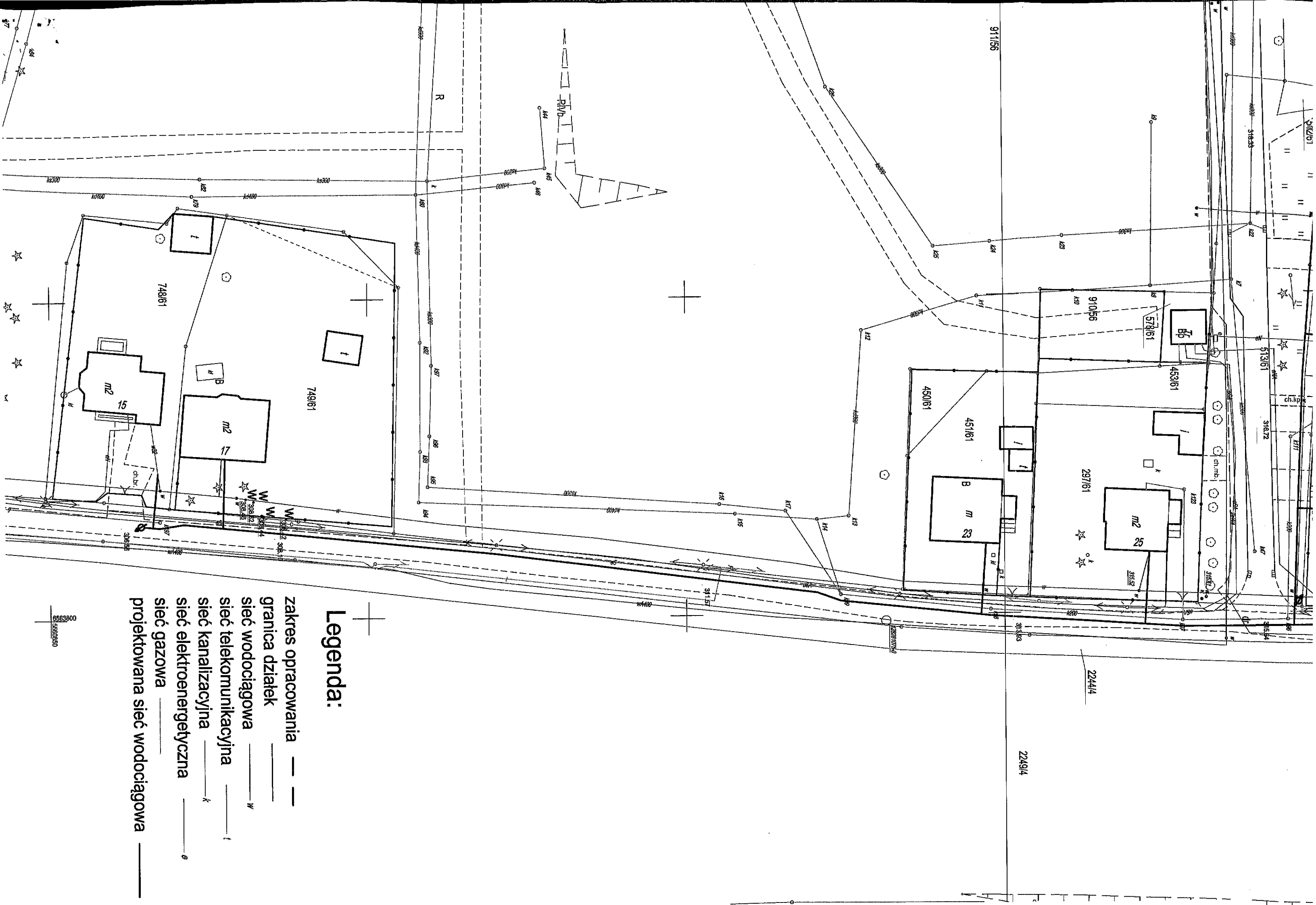
Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA

Mateusz Handel

2248/4

W/B

6583850



Legenda:

- zakres opracowania — —
- granica działek — —
- sieć wodociągowa — — w
- sieć telekomunikacyjna — — t
- sieć kanalizacyjna — — k
- sieć elektroenergetyczna — — e
- sieć gazowa — —
- projektowana sieć wodociągowa — —

5563800
5560950

TELEFON 0048
FAX
SEKRETARIAT
E-mail
WWW:

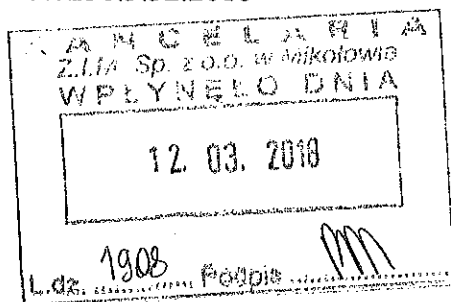
+ 32 32 48 500
32 32 48 400
32 32 48 578
um@mikolow.eu
http://mikolow.eu



120-L

Burmistrz Mikołowa
Rynek 16
PL - 43-190 MIKOŁÓW

BGK 3.7230.3.32.2018



DIR
12.03.2018

Mikołów, dnia 8 marca 2018 r.

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 4
43-190 Mikołów

DIR
12.03.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U z 2017 r., poz. 2222 z późn. zmian.) oraz art. 104 i art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257) oraz Upoważnienia Burmistrza Mikołowa,

po rozpatrzeniu

wniosku otrzymanego dnia 5 marca 2018 r. w sprawie zmiany warunku wykonania odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym ul. Zielonej w Mikołowie, złożonego przez Panią Justynę Hildebrandt - Prezes Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4,

**zmieniam moją decyzję BGK 3.7230.3.32.2018 z dnia 29 stycznia 2018 r.
następująco:**

zezwałam Inwestorowi:

Zakładowi Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie na zlokalizowanie odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym ul. Zielonej w Mikołowie (działki nr 351/64 i 513/61).

Zmianie ulega zapis warunku „1” decyzji BGK3.7230.3.32.2018 z dnia 29 stycznia 2018 r. który otrzymuje następujące brzmienie:

1. Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Zielonej, należy wykonać odtworzenie nawierzchni uwzględniając następujące warstwy konstrukcyjne drogi:

- warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm.

Podbudowę tłuczniovą należy odtworzyć po śladzie wodociągu z przyłączami. Z uwagi na planowaną przebudowę drogi nie należy odtwarzać warstw bitumicznych drogi.

Pozostałe warunki, zapisy i załącznik graficzny decyzji BGK3.7230.3.32.2018 z dnia 29 stycznia 2018 r. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 5 marca 2018 r. Inwestor wystąpił o zmianę warunku wykonania odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Zielonej w Mikołowie uzgodnionego decyzją Burmistrza Mikołowa BGK3.7230.3.32.2018 z dnia 29 stycznia 2018 r. z uwagi na plany inwestycyjne Gminy Mikołów związane z przebudową ul. Zielonej. Przed wydaniem decyzji strona zapoznała się z dokumentacją zebraną w sprawie, nie wnosząc żadnych uwag ani zastrzeżeń. Wobec powyższego zarządca drogi przychylając się do wniosku strony wydał niniejszą decyzję.

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. BGK 3 aa



Z up. BURMISTRZA
mgr Sylwia Król
KIEROWNIK REFERATU
Utrzymania Infrastruktury Komunalnej

52

Mikołów dn 05.03.2018r

STAROSTA MIKOŁOWSKI

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

1. Znak sprawy : GEO.6630.1.67.2018
2. Dane Wnioskodawcy :
Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.
43-190 MIKOŁÓW
Kolejowa 4
3. Przewodniczący narady koordynacyjnej : Andrzej Hantszel - Geodeta Powiatowy
4. Opis przedmiotu narady : **sieć wodociągowa z przyłączami**
5. Lokalizacja obiektu : **Mikołów ul. Zielona dz. 748/61 i inne**
6. Sposób przeprowadzenia narady : **spotkanie**
7. Termin i miejsce przeprowadzenia narady : 05.03.2018r godz. 8:00

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mikołowie

Mikołów 43-190 ul. Żwirki i Wigury 4a

7a. Informacje o przebiegu narady :

- należy zastosować warunki i uwagi opisane w punktach nr 4, 17 koordynat

Wiadomość przekazana drogą mailową w dniu 02.03.2018r przez Pana Marka Siwka TK Telekom Grupa Netia Głównego Specjalistę ds. wprowadzania i weryfikacji danych Zespół ds. Uzgodnień Branżowych i Dokumentacji Technicznej Sieci -" TK Telekom nie ma uwag do tematów nr: GEO.6630.1.65.2018 - GEO.6630.1.75.2018 które będą uzgadniane na naradzie koordynacyjnej w dniu 05.03.2018 r. "
- (wiadomość w dokumentacji Starostwa Powiatowego w Mikołowie - a/a)

8. Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w nich :

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mikołowie
- Orange Polska Hurt - Wydz. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice
- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Południowy
- POLKOMTEL S.A. Region 2 Katowice
- Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach

9. Lista osób oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują, wraz ze stanowiskiem merytorycznym uczestników narady oraz ich podpisami - patrz kolejne strony

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI:
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI
I URZĄDZEŃ WODOCIAGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
GASOWYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
nr ewid. 461/02

Za zgodność z oryginałem:

podpis

data 05.03.2018

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury	Naczelnik Wydziału Administracji Architektury i Budownictwa mgr inż. arch. Monika Piórecka-Karolak	UZGODNIŁO BEZ UWAG	Naczelnik Wydziału Administracji Architektury i Budownictwa mgr inż. arch. Monika Piórecka-Karolak 05.03.2018
2	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mikołowie		NIEOBECNY	
3	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Łaziskach Górnych	Z-ca DYREKTORA mgr inż. Mirosław Nowak	Nie dotyczy - lokalizacja poza pasem drogowym drogi powiatowej	Z-ca DYREKTORA mgr inż. Mirosław Nowak
4	Urząd Miasta Mikołów	INSPEKTOR Referatu Urzeczywiania Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta Mikołów mgr Leszek Wojski	Uzgodnia się pod warunkiem wzyskania zgody Zarządcy drogi na lokalizację projektowanego urządzenia w pasie drogowym.	Leszek Wojski 05.03.2018.
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddz. Zakład Gazowniczy w Zabrzu Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień	Specjalista ds. Technicznych Arkadiusz Jasiak	Uzgodnia się bez uwag	Specjalista ds. Technicznych Arkadiusz Jasiak
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu Gazownia w Tychach	Specjalista ds. Technicznych Arkadiusz Jasiak	Uzgodnia się bez uwag	Arkadiusz Jasiak 05.03.2018
7	Orange Polska Hurt Wydz. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice		NIEOBECNY	
8	Netia S.A. Dział Paszportyzacji	Przedstawiciel Netia S.A. TADEUSZ BANAŚ	bez uwag	Przedstawiciel Netia S.A. TADEUSZ BANAŚ
9	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	Anna Youseef	Uzgodniło bez uwag mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACyj I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYjNYCH CIĘPIjNYCH, WENTYLACYjNYCH I GAZOWYCH M.Świd. 481/02	Kierownik Działu Sieci Wod.-Kan. mgr inż. Anna Youseef 05.03.2018

Za zgodność z oryginałem

podpis
data 05.03.2018ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
10	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. PEC	MISTRZ ds. Ciepłownictwa mgr inż. Michał Adamik	nie dotyczy	MISTRZ ds. Ciepłownictwa mgr inż. Michał Adamik 05.03.2010
11	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Sieci Magistralne Mikołów	Zastępca Kierownika Oddziału Eksploatacji Sieci Mikołów Stanisław Staroń	UZGADNIENIE BEZ UWAG	Zastępca Kierownika Oddziału Eksploatacji Sieci Mikołów Stanisław Staroń Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu ul. Wąsawska 160, 44-155 Bieruń Nowy NIP: 527-282-56-16 REGON: 369302575 21.03.2010
12	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu	Michał Sygit	nie dotyczy	
13	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach		NIEOBECNY	
14	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Południowy		NIEOBECNY	
15	POLKOMTEL S.A. Region 2 Katowice		NIEOBECNY	
16	Polska Telefonia Cyfrowa Sp z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach		NIEOBECNY	
17	TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest, ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o nadzór branżowy. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.	TAURON Dystrybucja S.A.	Rejonowy Robert Szewczyk
18	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji SA Jastrzębie Zdrój	Zespół Przygotowania Produkcji Anna Ciszewska	Projekt uzgadnia się bez uwag. mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI URZĄDZEN: WODOCIAŁOWYCH I KANALIZACYJNYCH CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH nr ewid. 461/02	Zespół Przygotowania Produkcji Anna Ciszewska

podpis
data 05.03.2010

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
----	------------------	----------------------	----------------------	---

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wodny Polskiej
Nadodr Wodny Rybnik

Bożena
Lapka

Bez uwag DEKA POWIATOWY 03.181.

mgr inż. Andrzej Hantszel

Pieczętka i podpis

Przewodniczącego narady koordynacyjnej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. MICHAŁ MAJNUSZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI:
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI
I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
nr ewid. 461/02

Za zgodność z oryginałem

podpis

data 05.03.2018