

D E C Y Z J A**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

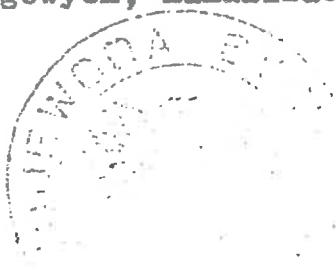
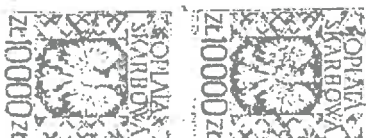
Na podstawie § 1 ust.5, §4 ust.2, §7 i § 13 ust. 1 pkt⁴
lit. a,b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn.zm/
stwierdzam, że:

Pan/Pani Jacek Tomasz ZALEJSKI
..... magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony/a/ dnia 25 kwietnia 1957 r. w Częstochowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodziel-
nej funkcji projektanta
.....
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Pan/Pani Jacek Tomasz ZALEJSKI jest upoważniony/a/ do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu;
- 2/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania, wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych;
- 3/ do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych;
- 4/ w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych.



BB/RS.



.....
.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ZI7-ATX-DKY *

Pan JACEK ZALEJSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2851/01

adres zamieszkania ul. GIŻYCKA 2, 86-031 NIWY

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
CANBUD JACEK ZALEJSKI
ul. Giżycka 2
86-031 Osielsko

Dotyczy: wydania warunków technicznych na wykonanie - rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w:
88-300 Mogilno, Dąbrówka
dz. nr 8/3, 9/1, 9/2, 13, 15, 16/5, 16/6, 17/3, 17/4, 19

WARUNKI PODŁĄCZENIA :

Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Mogilnie informuje, że w celu pobudowania sieci kanalizacji sanitarnej należy opracować dokumentację techniczną uwzględniając następujące zagadnienia:

1. Inwestor własnym kosztem i staraniem zaprojektuje i wybuduje sieć kanalizacji sanitarnej, po uprzednim uzgodnieniu jej lokalizacji z wszystkimi użytkownikami sieci podziemnych.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych inwestor winien uzyskać zgodę właściciela na zajęcie pasa chodnika i jezdni w celu ułożenia projektowanej sieci z przyłączami.
3. Przed rozpoczęciem prac związanych z budową sieci, należy dostarczyć do Działu Technicznego MPGK sp. z o.o. w Mogilnie dokumentację techniczną w celu uzgodnienia, dołączając kopię niniejszych warunków. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w MPGK.
4. Prace związane z montażem sieci kanalizacyjnej należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia i doświadczenie.
5. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy minimalnej **Ø 300** z rur Vipro lub PCV.
Projektowaną sieć należy włączyć do projektowanej przepompowni.
6. Studzienki kanalizacyjne wykonać z kręgów betonowych o przekroju min Ø 1000.
7. Należy zastosować włazy typu ciężkiego klasy D o wytrzymałości próbnej - 40 t
8. Nie wyrażamy zgody na wykonanie kaskad w studzienkach na korzyść zwiększonych spadów, wyrażamy zgodę na włączenie w dno studzienki.
9. Minimalne spadki zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. W projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy pominąć podłączenie kanalizacji deszczowej.
11. Podłączenie poszczególnych posesji bez studzienek rewizyjnych należy wykonać pod warunkiem, że na granicy posesji zlokalizowane zostaną przykanaliki.
12. Przewody kanalizacyjne ułożyć na odpowiedniej głębokości z zachowaniem spadków niezbędnych do swobodnego przepływu ścieków. Przy zbyt małej głębokości zabezpieczyć przyłącze przed zamarzaniem. Przejście sieci pod pasem drogowym wykonać w rurze osłonowej.
13. Należy zaprojektować przepompownie ścieków wyposażoną w dwie pompy (400V) pracujące w pracy automatycznej przemiennej. Przewidzieć sygnalizację pracy przepompowni ścieków w system telefonii komórkowej do operatora na oczyszczalni ścieków w Mogilnie oraz dla osób zarządzających. Przewody tłoczne o średnicy minimalnej Ø 90 z rur ciśnieniowych PVC lub PE należy podłączyć do istniejących studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej. Istniejącą kanalizację sanitarną tłoczną włączyć do projektowanej przepompowni ścieków.
14. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie do sieci kanalizacji sanitarnej wód deszczowych a także:
 - a) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytlóczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - a) odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
 - b) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w
 - c) temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności: benzyny, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,

- d) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru.
- e) opadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,
- f) nie zdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz z zakładów weterynaryjnych. Ponadto zabrania się wprowadzania stałych i płynnych produktów, które w skutek swego składu chemicznego lub temperatur mogłyby uszkadzać przewody, powodować zagrożenia wybuchem lub pożarem, działać szkodliwie na ich trwałość albo wpływać szkodliwie na skuteczność działania miejskiej oczyszczalni ścieków, bądź na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników eksploatacji sieci.

14. Wykonaną sieć, przed zasypaniem, inwestor powinien:

- a) zgłosić do cząstkowego odbioru technicznego robót zanikających (odkryty wykop)
- b) dokonania inwentaryzacji geodezyjnej,
- c) ułożenia taśmy lokalizacyjnej w odległości 30cm nad rurociągiem,

15. Wykonaną sieć po zasypaniu, inwestor powinien zgłosić do Oddziału Wodociągów przy MPGK sp. z o.o. w Mogilnie przy ul. Witosa 6 celem dokonania odbioru końcowego.

15. Wybudowaną sieć należy przekazać na własność Gminy Mogilno w celu jej dalszej eksploatacji. W przypadku nie przekazania ww. sieci konieczne będzie założenie opomiarowania na nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej, instalacja za opomiarowaniem stanie się instalacją wewnętrzną, za którą MPGK Sp. z o. o. nie będzie odpowiadało.

16. Po wykonaniu prac inwestor na własny koszt doprowadzi nawierzchnię chodnika i jezdni do stanu pierwotnego.

17. Ważność niniejszych warunków określa się na okres 2-ch lat.

Sporządził:

Specjalista ds. technicznych

[Signature]

Lukasz Bobrowski

Sprawdził merytorycznie

KIEROWNIK
Zarządu Wodociągów i Kanalizacji

[Signature]
Piotr Gumiencki

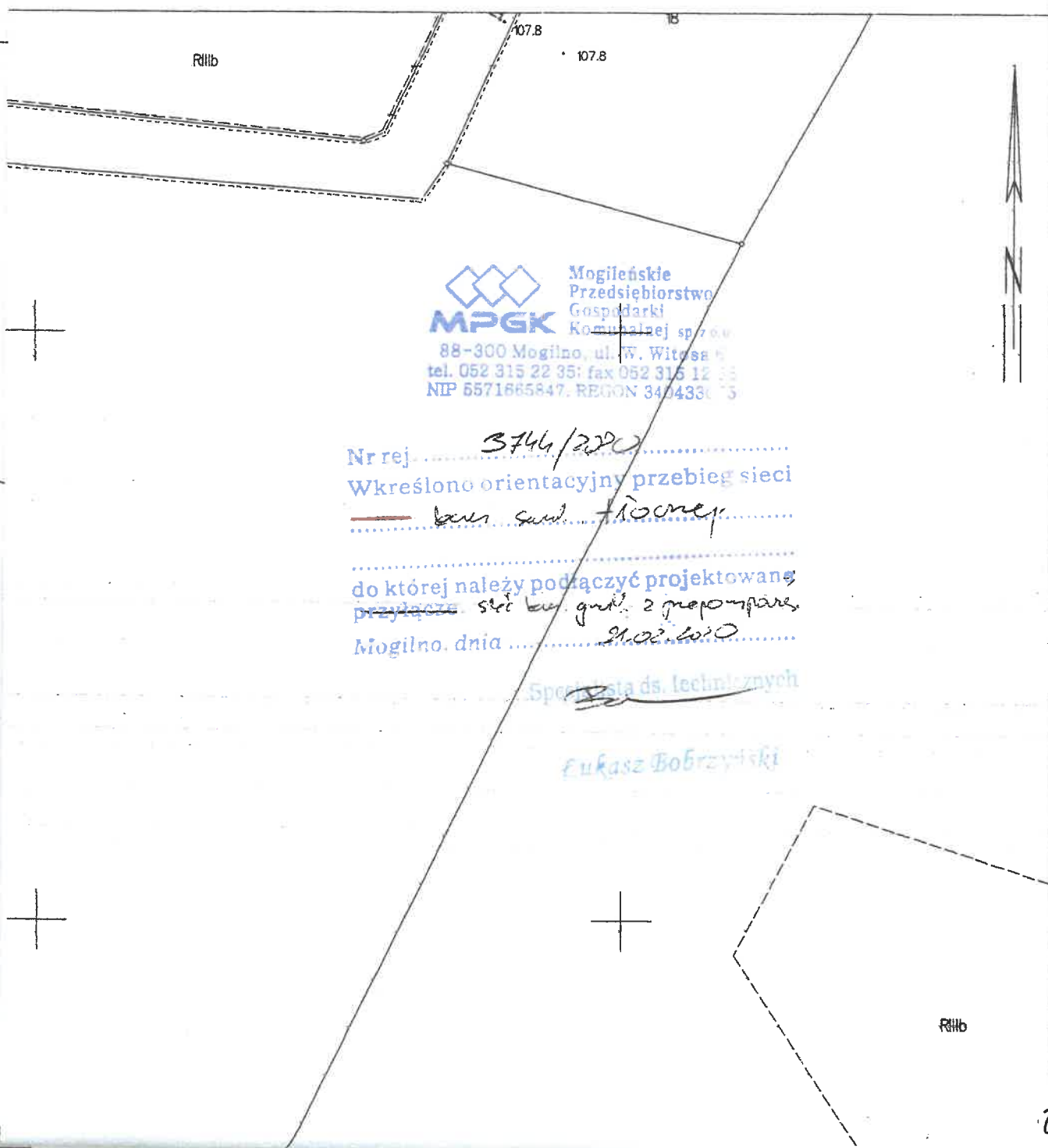
Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

[Signature]
Artur Lorczał

AROSTA MOGIL
canc.: GB 6621

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: mogileński
Jednostka ewidencyjna: 040903_5, Mogilno - obszar wiejski
Obręb: 0008, Dąbrówka
Działka: 16/5



**Mogileńskie
Przedsiębiorstwo
Gospodarki
Komunalnej sp. z o.o.**
88-300 Mogilno, ul. W. Witosa 6
tel. 052 315 22 35; fax 052 315 12 33
NIP 6571665847, REGON 340433013

Nr rej. 3746/220
Wkreślono orientacyjny przebieg sieci
kan. sanit. ściekowej

do której należy podłączyć projektowaną
przyłącznie ściek kan. gmin. z przepompowni
Mogilno, dnia 21.02.2020

Specjalista ds. technicznych

Eukasz Bobrzyński

WGS.6853.2.60.2020

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 460), oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.04.2020. złożonego przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe CANBUD Jacek Zalejski, ul. Giżycka, 86-031 Niwy w sprawie uzgodnienia lokalizacji przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej działka nr 13 w Dąbrówka.

Burmistrz Mogilna

wyraża zgodę:

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej zlokalizowanej na działce nr 13 w m. Dąbrówka w poboczu drogi, przy zachowaniu następujących warunków:

1. W celu umieszczenia elementów sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej nr 13 w Dąbrówce można wykonać wykop otwarty w poboczu drogi bez naruszania istniejącej konstrukcji jezdni bitumicznej.
2. Po wykonaniu robót branżowych miejsce wykopu należy przywrócić do stanu pierwotnego, zasypując powstały wykop piaskiem dokonując tym samym wymianę gruntu, uzyskując właściwe zagęszczenie uzyskując właściwe zagęszczenie $I_s > 0,98$ oraz odtworzyć nawierzchnię ulicy z materiału kamiennego.
3. W przypadku wątpliwości związanych z przebiegiem granic drogi, bądź usytuowania innych urządzeń technicznych w niej, Inwestor dokona wznowienia granic geodezyjnych lub przebudowy związanej z kolizją na koszt własny.
4. Miesiąc przed przystąpieniem do robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor (Wykonawca), wystąpi do tut. Urzędu z dokumentami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481), celem uzyskania zezwolenia na przedmiotowe zajęcie drogi.
5. Za zajęcie pasa drogowego podczas prowadzenia robót i za umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej elementów przyłącza wodociągowego niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zostaną pobrane stosowne opłaty jednorazowe i roczne.
6. W przypadku zajęcia pasa drogowego i umieszczenia w drodze sieci kanalizacji sanitarnej bez zgody zarządcy drogi zostaną naliczone kary zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy o drogach publicznych.
7. W przypadku konieczności przełożenia urządzenia w związku z budową, przebudową lub remontem drogi, koszt przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
8. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót, urządzeń infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym, koszty naprawy ponosi Wykonawca.

Uzasadnienie

Ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony stąd na podstawie Kpa odstępuje się od jego uzasadnienia.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego woj. Kujawsko – Pomorskiego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 za pośrednictwem Burmistrza Mogilna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia . Wydanie decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z załącznikiem Cz. III, pkt. 44, p. pkt. 9 do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 2006r. tekst jednolity z późn. zm.).

z up. Burmistrza
Arkadiusz Dybelski
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Regionalnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Adresat
 2. a/a
- OC.

Nr rej. 3791/2020

**PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
CANBUD JACEK ZALEJSKI
ul. Giżycka 2
86-031 Osielsko**

Dotyczy: Uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości :
88-300 Mogilno, Dąbrówka
dz. nr 8/1, 9/1, 9/2, 13, 15, 16/5, 16/6, 17/3, 17/4, 19

Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. uzgadnia projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej następującymi uwagami:

1. Projekt został wykonany zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, w związku z powyższym uzgadniamy projekt bez zastrzeżeń.
2. Za wszelkie ewentualne uszkodzenia urządzeń będących w naszej eksploatacji powstałe w trakcie realizacji prac, odpowiedzialność ponosi wykonawca robót.
3. Termin rozpoczęcia prac budowlanych należy zgłosić do kierownika ZWIK MPGK sp. z o.o. z wyprzedzeniem 14-dniowym.

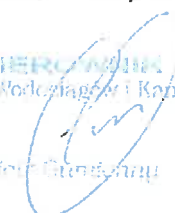
Załączniki:

1. Projekt budowlano-wykonawczy – 1 szt.

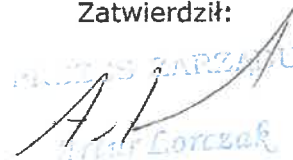
Sporządził:



Sprawdził merytorycznie:

KIEROWNIK
Zadania Wodociągów i Kanalizacji

Jacek Zalewski

Zatwierdził:

PREZES Zarządu

Artur Gorczak

Znak sprawy: GB.6630.64/2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 15.04.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 t.j. z dnia 2020.02.20 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja:	Gmina: Mogilno - obszar wiejski Obręb: Dąbrówka, dz.: 8/3, 9/1, 9/2, 13, 15, 16/5, 16/6, 17/3, 17/4, 19
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE CANBUD JACEK ZALEJSKI ul. Giżycka 2, 86-031 Niwy
Inwestor:	GMINA MOGILNO ul. Gabriela Narutowicza 1, 88-300 Mogilno
Projektant:	JACEK ZALEJSKI Inne upr.: budowlane: GP-KZ-7342/221/92
Przewodniczący:	Elżbieta Pieszak
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Mogilnie ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.04.2020 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej. Załączono oraz wpisano w uwagach gestorów dodatkowe wytyczne. Wszyscy gestorzy sieci, którzy byli nieobecni, zostali zawiadomieni pocztą elektroniczną o odbywającej się naradzie.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu REJON DYSTRYBUCJI MOGILNO 88-300 Mogilno ul. Obrońców Mogilna 5 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.	
2	MOGILEŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o 88-300 Mogilno ul. W. Witosa 6 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami - uzgodniono pismem nr 3791/2020 z dnia 31.03.2020	Bobrzyński Łukasz
3	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz ZZSS.Narady.Koordynacyjne.P olnoc@orange.com elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.	

4	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA ZAKŁAD W BYDGOSZCZY PUNKT DYSTRYBUCJI GAZU W MOGILNIE ul. Niezłomnych 1a, 88-300 Mogilno elektroniczny	bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Praczyk Tomasz ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno
5	URZĄD MIEJSKI W MOGILNIE Wydział Gospodarki Przestrzennej i Ochrony Środowiska 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Szczechowicz Teresa
6	VECTRA Investments Sp. z o. o. Spółka Jawna z siedzibą w Warszawie SERVCOM Sp z o.o. 00-113 Warszawa ul. Emilii Plater 53 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.	
Wnioskodawca		Mimo zawiadomienia wnioskodawca nie brał udziału w naradzie koordynacyjnej		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE CANBUD JACEK ZALEJSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

z up. STAROSTY

mgr Elżbieta Pieszak

Pieszak

Przewodniczący narad koordynacyjnych
Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
Gospodarki Nieruchomościami
Architektury i Budownictwa

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 t.j. z dnia 2020.02.20 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 t.j. z dnia 2020.02.20 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 t.j. z dnia 2020.02.20 z późn. zm.).