

Nazwa i adres zamieszkania osoby odbiorcy		Rodzaj i nr dokumentu tożsamości	
PESEL: NR		Regon: NR KRS: 2	
Telefon			
e-mail: / fax:			
Nr rachunku bankowego			
Kapitał zakładowy (pełnomocny)			
PESEL: NR			
KRS: NR			
Regon: NR			
KRS: NR			

TAURON Dystrybucja S.A., z siedzibą w Krakowie, ul. Żwirka 65/L, 30-390 Kraków, adres dla korespondencji

zwaną dalej TAURON Dystrybucja, reprezentowaną przez

który okazuje / który świadczą, że Spółka

- a) jej sądem rejestrowym jest Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS;
- b) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS
- c) z kapitałem zakładowym
- d) z kapitałem zakładowym
- e) jest podatnikiem VAT
- f) posiada numer REGON

zwanym również dalej Stronami, została zawarta Umowa następującej treści

- 1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja zwanego dalej obiektem, zlokalizowanego w z mocy przyłączeniowej TAURON Dystrybucja, zwanego dalej obiektem, zlokalizowanego w
- 1.1 Na przyłącze nr 1
- 1.2 Na przyłącze nr 2
- Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia
- Miejsce lokalizacji układu pomiarowo rozliczeniowego
- Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między TAURON Dystrybucja i Przyłączanym Podmiotem słowic obejmujące
- 5.1 Po stronie TAURON Dystrybucja
- 5.2 Po stronie Przyłączanego Podmiotu;

6. Przyłączany Podmiot zaliczany jest do grupy przyłączeniowej
7. Przyłączany Podmiot oświadcza, że posiada następujący tytuł prawny (o korzystaniu z obiektu o którym mowa w § 1 ust 1 niniejszej Umowy, nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym stanowiący załącznik do niniejszej Umowy, oraz że do dnia zawarcia niniejszej Umowy, nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujątego w przedmiotowym dokumencie Ponadto przyłączeniem obiektu do sieci TAURON Dystrybucja, o którym mowa w §2

Podstawowe obowiązki Stron w procesie realizacji przyłączenia
1. TAURON Dystrybucja zobowiązuje się do przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji Przyłączanego Podmiotu do sieci TAURON Dystrybucja

- 2.1. Wykonanie własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych i instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wytycznymi dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie oraz urządzeń elektroenergetycznych i instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności zgodnie z warunkami przyłączenia, przewidzianymi w załączniku do niniejszej Umowy w §1 ust. 5 pkt 5.2.
- 2.2. Wykonanie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia wraz z załącznikami, nie później niż 14 dni przed terminem podanym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
- 2.3. Nacjonalnym pomieści Stronami terminie uzgodnienia z TAURON Dystrybucja projektu instalacji odbiorczej do układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej, w tym typu i lokalizacji lego układu, w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia

- 1. Umowa o przyłączenie stanowić podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.
- 2. TAURON Dystrybucja zapewnia z dniem zawarcia niniejszej Umowy gotowość własnej sieci dystrybucyjnej do dostarczenia energii elektrycznej do obiektu określonego w §1 ust. 1, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Realizacja przedmiotu Umowy, o którym mowa w §1 ust. 1, nastąpi w terminie do dnia

- 1. Opłatę za przyłączenie do sieci usiłania się w wysokości zł netto (słownie: zł) w oparciu o Taryfę TAURON Dystrybucja SA akcyjną na dzień zawarcia Umowy. Do kwoty netto zostanie doliczony podatek VAT według obowiązującej stawki
- 2. Opłatę za przyłączenie ustalono zgodnie z, Kalkulacją opłaty za przyłączenie słowniącą załącznik do niniejszej Umowy
- 3. Przyłączany Podmiot wniesie opłatę za przyłączenie określoną w ust. 1, na podstawie faktury VAT wystawionej przez TAURON Dystrybucja
- 4. Za dalej sprzedazy dla opłaty za przyłączenie uznaje się datę zawarcia Umowy.
- 5. Za datę zapłaty przyjmuje się datę uznania rachunku bankowego TAURON Dystrybucja
- 6. Aktualna taryfa zatwierdzona jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki Taryfa dostępna jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

- 1. Koordynację realizacji przedmiotu Umowy, ze strony TAURON Dystrybucja prowadzi będzie..... (nr telefonu:), który jest upoważniony/a do udzielania i otrzymywania od Przyłączanego Podmiotu informacji i decyzji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.
- 2. Ze strony Przyłączanego Podmiotu upoważnionym/a do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest..... (nr telefonu:).

- 1. Przewidywany termin zawarcia przez Przyłączany Podmiot umowy o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na dni od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 2 zdanie drugie
- 2. Strony ustalają, że Przyłączany Podmiot zawsze umowę o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub umowę kompleksową w terminie o którym mowa w ustępie poprzedzającym.
- 3. Umowa nie zastępuje umowy sprzedaży energii elektrycznej, umowy o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub umowy kompleksowej, w oparciu o którą podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub umowy kompleksowej, w oparciu o przyłączenie dokonane mocą Umowy.
- 4. Przyłączany Podmiot może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub umowy kompleksowej, bądź też niewskazania przez Przyłączanego Podmiotu ze zobowiązania do podpisania umowy o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub umowy kompleksowej, bądź też niewskazania przez Przyłączanego Podmiotu innego podmiotu uprawnionego do zawarcia takiej umowy. TAURON Dystrybucja ponosić szkody, przysługujące mu uprawnień do dochodzenia jej naprawienia w pełnej wysokości, na zasadach ogólnych.

- 1. Podanie napięcia na instalację Przyłączanego Podmiotu/Zmiana warunków dostarczenia energii elektrycznej nastąpi po a) zrealizowaniu przez Stronę obowiązków określonych w Umowie, b) wystawieniu przez TAURON Dystrybucja informacji o możliwości zawarcia Umowy o świadczenie usług dystrybucyjnej energii elektrycznej lub Umowy kompleksowej, przy czym TAURON Dystrybucja wysławi tę informację niezwłocznie po zrealizowaniu przez Stronę obowiązków określonych w Umowie i wnieieniu przez Przyłączany Podmiot opłaty za przyłączenie.

§ 8

1. W przypadku umocnienia instalacji przez jedną ze Stron druga Strona może żądać odsetek w wysokości ustawowej, na zasadach ogólnych, w przypadku niewykonania lub niewywiązania się z umowy przyłączeniowej lub umowy kompletnej strony.
2. Strony ponoszą odpowiedzialność za niewykonanie lub nieterminowe wykonanie niniejszej Umowy na zasadach ogólnych, wynikających z przepisów Kodeksu i polskiego

§ 9

1. Umowa obowiązuje do dnia wykonania wynikających z niej obowiązków, z wyjątkiem postanowień §1 ust. 1 do 6, lub jej rozwiązania albo odstąpienia od niej.
2. W zakresie zapisów § 1 ust. 1 do 6 Umowa obowiązuje do dnia odłączenia obiektu, o którym mowa w §1 ust. 1, od sieci TAURON.
3. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem Stron. Jeżeli rozwiązanie Umowy za porozumieniem ma nastąpić po dniu poniesienia przez kogośkolwiek ze Stron wydatków na realizację przedmiotu Umowy w całości lub w części, w porozumieniu Strony obowiązują zasady rozliczenia tych wydatków.
4. Stronom przysługuje prawo do odstąpienia od Umowy, jeżeli druga Strona z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje obowiązków wynikających z Umowy w terminie (jesli w zwycie z wykonaniem zobowiązania), pomimo bezskutecznego upływu wyznaczonego jej co najmniej 14-dniowego dodatkowego terminu na wykonanie zobowiązania.
5. W przypadku, o którym mowa w ust. 4, Stronom przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
6. Odstąpienie od Umowy staje się skuteczne z chwilą doręczenia pisemnego oświadczenia o odstąpieniu od niej drugiej ze Stron.

§ 10

1. Strony Umowy realizują swoje obowiązki z zachowaniem przepisów prawa, w szczególności ustaw, o których mowa w § 11 ust. 5 Umowy.
2. Strony Umowy, zobowiązują się do współpracy w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy, a w tym niezwłocznie, wzajemnego informowania się w formie pisemnej o:
 - a) wszelkich istotnych zmianach obciążalności związanych z realizacją Umowy,
 - b) wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach (obowiązkach, o których mowa w ust. 2. Przyłączany Podmiot wykonuje zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą, zaś TAURON Dystrybucja – ze starannością wynikającą z profesjonalnego wykonywania swej działalności).
3. Strony mogące wykonać przy wykonywaniu postanowień Umowy, Strony będą sterylne się rozstrzygnąć na drodze polubownej, co w żadnym przypadku nie oznacza zapisu na sąd polubowny.

§ 11

1. W przypadku gdy osiągnięcie porozumienia w myśli postanowień ust. 1 nie następuje, wszelkie spory związane z realizacją Umowy rozstrzygane będą sąd powszechny właściwy rzeczowo i miejscowo zgodnie z przepisami Kodeksu postępowania cywilnego.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Każde ze Stron jest obowiązane do niezwłocznego informowania drugiej Strony o zmianie danych adresowych i kontaktowych.
4. W sprawach nieuregulowanych w Umowie stosuje się przepisy:
 - Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 1059 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi,
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.),
 - Kodeksu cywilnego,
 - Taryfy TAURON Dystrybucja

§ 12

1. Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę jej podpisania przez obie Strony.

Załączniki

- kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- warunki przyłączenia,
- dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu (odpis/kopia),
- druk zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia.

Umowę sporządził _____ w dniu _____

Data podpisania Umowy przez TAURON Dystrybucja _____

Data podpisania Umowy przez Przyłączany Podmiot _____

TAURON Dystrybucja

Przyłączany Podmiot

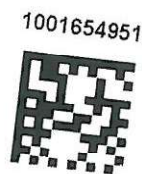
Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Podgórze
ul. Nivy 12, 30-705 Kraków
tel.: 12 656 02 02
fax: 12 414 54 03
e-mail: podgorze.rd@tauron-dystrybucja.pl



Kraków, dn. 2014-02-24

Nr warunków: WP/018168/2014/O09R03

TD/.....



Marcin Ciesielski
ul. Zakopiańska 73/306
30-418 KRAKÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina i Miasto Dobczyce

ul. Rynek 26
32-410 DOBCZYCE

Obiekt:

sieciowa pompownia ścieków- P2 (Stojowice)

Adres przyłączanego obiektu:

Stojowice
numery działek: 307

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-01-24. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-01-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **17,0 kW** dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: słup sieci napowietrznej nn, zasilanej ze stacji trafo nr 32924.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: wykonania ze słupa sieci nn przyłącza napowietrzno - kablowego do złącza Z-1 z szafką pomiarową w granicy działki, stosując przewód AsXSn 4x70mm², kabel XAKXS (YAKXS) 4x35mm² oraz słupy żelbetowe,
 - b) w zakresie sieci: budowy niezbędnego do realizacji przyłączenia zakresu rozbudowy sieci w oparciu o stan aktualny i projektowany,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonania linii zalicznikowej i instalacji elektrycznej wewnętrznej zgodnie z przepisami.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, ~~przeciążeniowe zalicznikowe~~):*
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. **Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: dokumentacji techniczno – prawnej dla zasilania, którego właścicielem ma być Tauron Dystrybucja S.A. Przy projektowaniu trasy przyłącza należy uwzględnić zapisy mpzp. Dla realizacji przyłącza, należy uzyskać przewidziane prawem decyzje i zgody, definiujące jako inwestora i właściciela przyłącza Tauron Dystrybucja S.A. (160,2)**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kraków.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kraków z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych

przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Nowak Łukasz
Grupa: O09R03

Załączniki:
Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x RD3

TAURON Dystrybucja S.A.

Osoba w imieniu (OSD)

Kierownik
Działu Przyłączeń

Artur Piątek

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne.
Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej $P = 17,0 \text{ kW}$ szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **1017,45 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Krajowy Rejon Dystrybucji
Krajowy Rejon Dystrybucji
(OSD)
Przyłączany Podmiot
Artur Piątek

Przyłączający (Podmiot)

1	PESEL / NIP	Podział nr dokumentu tożsamości / Rejon: Nr KRS	1	2
2	Telefon	e-mail / fax		
3	Nr rachunku bankowego			
4	Kodpisanie (wpisać)			
5	Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.			
6	Imię i nazwisko			
7	Adres zamieszkania			
8	Adres siedziby			
9	Adres dla korespondencji			
10	Adres dla korespondencji			

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

1. Umowa o przyłączenie słonowi podpisane do rozporządzenia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.
2. TAURON Dystrybucja zapewnia z dniem zawarcia niniejszej Umowy gotowość własnej sieci dystrybucyjnej do dostarczenia energii elektrycznej do obiektu określonego w §1 ust. 1, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Realizacja przedmiotu Umowy, o którym mowa w §1 ust. 1, nastąpi w terminie do dnia
3. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w wysokości § 4
4. Opłatę za przyłączenie ustalamo zgodnie z „Kalkulacją opłaty za przyłączenie” stanowiącą załącznik do niniejszej Umowy Dystrybucja.
5. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie uznaje się datę zawarcia Umowy.
6. Należność należy regulować przelewem na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 21 dni od daty wystawienia faktury. Akceptacja faktury zakwalifikowana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki Taryfa dotychczasowa jest na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl
7. Koodynację realizacji przedmiotu Umowy, ze strony TAURON Dystrybucja prowadzi będzie (nr telefonu , mail:)
8. Ze strony Przyłączającego Podmiotu upoważnionym do udzielania i otrzymywania informacji o realizacji przedmiotu Umowy jest (nr telefonu , nr mail:)
9. Przewidywany termin zawarcia przez Przyłączającego Podmiotu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określone są na dni od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 2 z datę drugie terminie o którym mowa w ustępie poprzedzającym.
10. Umowa nie zastępuje umowy sprzedaży energii elektrycznej, umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej. Przyłączający Podmiot może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej, w oparciu o przyłączenie dokonane mocą Umowy.
11. W przypadku, gdyby na skutek niewywiązania się przez Przyłączającego Podmiotu ze zobowiązania do podpisania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej, bądź też niewywiązania przez Przyłączającego Podmiotu innej umowy uprawnionego do zawarcia takiej umowy, TAURON Dystrybucja poniesi składek, przysługujące mu uprawnienie do dochodzenia jej naprawienia w pełnej wysokości, na zasadach ogólnych.
12. Podanie napięcia na instalację Przyłączającego Podmiotu/Zmiana warunków dostarczenia energii elektrycznej nastąpi po a) zrealizowaniu przez Stronę obowiązków określonych w Umowie, b) wystawieniu przez TAURON Dystrybucja informacji o możliwości zawarcia Umowy, o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub Umowy kompleksowej, przy czym TAURON Dystrybucja wystawia tę informację niezwłocznie po zrealizowaniu przez Stronę obowiązków określonych w Umowie i wniesieniu przez Przyłączającego Podmiotu opłaty za przyłączenie.

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, ul. Żawia 65L, 30-390 Kraków, zwanego dalej obiektem, zlokalizowanego w miejscowości, kw i przy planowanym poborze/dostarczeniu energii elektrycznej w ilości kWh rocznie.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia, znak, kw i przy planowanym poborze/dostarczeniu energii elektrycznej w ilości kWh rocznie.
3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo rozliczeniowego
4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między TAURON Dystrybucja i Przyłączającym Podmiotem stanowiącą będąc
5. Zakres niezgodnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z wymienionych w ust. 2 warunków przyłączenia, obejmujący
6. Po stronie TAURON Dystrybucja
7. Po stronie Przyłączającego Podmiotu:

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

Przebieganie kabli / Instalacja: Przyłączający Podmiot określa szczegóły przyłączenia.

§ 8

1. W przypadku wystąpienia zdarzenia, przez które Strona druga Strony może żądać odstępek, na zasadach ogólnych.
2. Strony powstrzymają się od wyrażania zastrzeżeń, za niewykonanie lub nieterminowe wykonanie niniejszej Umowy na zasadach ogólnych, wynikających z przepisów Kodeksu Sądowego.

§ 9

1. Umowa obowiązuje do dnia wykonania wynikających z niej obowiązków, z wyłączeniem postanowień §1 ust 1 do 6, lub jej rozwiązania albo odstąpienia od niej.
2. W zakresie zapisów § 1 ust 1 do 6 Umowa obowiązuje do dnia odłączenia obiektu, o którym mowa w §11 ust 1, od sieci TAURON Dystrybucja lub do czasu zrealizowania innej umowy o przyłączenie dla obiektu określonego w § 1 ust. 1.
3. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem Stron. Jeżeli rozwiązanie Umowy za porozumieniem ma nastąpić po dniu poniesienia przez Kierownika ze Stron wydatków na realizację przedmiotu Umowy w całości lub w części, w porozumieniu Strony określają zasady rozliczenia tych wydatków.
4. Stronom przysługują prawo do odstąpienia od Umowy, jeśli druga Strona z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy, w terminie (jeśli w zwołace z wykonaniem zobowiązania), pomimo bezskutecznego upływu wyznaczonego jej co najmniej 14-dniowego dodatkowego terminu na wykonanie zobowiązania.
5. W przypadku, o którym mowa w ustpie poprzedzającym, Stronom przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
6. Odstąpienie od Umowy staje się skuteczne z chwilą doręczenia pisemnego oświadczenia o odstąpieniu od niej drugiej ze Stron.

§ 10

1. Strony Umowy realizują swoje obowiązki z zachowaniem przepisów prawa, w szczególności ustaw, o których mowa w § 11 ust. 5 Umowy.
2. Strony Umowy zobowiązują się do współpracy w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy, a w tym niezgodnego z interesami informowania się w formie pisemnej o:
 - a) wszelkich istotnych zmianach okoliczności związanych z realizacją Umowy,
 - b) wyjątkowo trudnych warunkach realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach.
3. Obowiązki, o których mowa w ust. 2, Przyłączany Podmiot wykonuje zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą, zaś TAURON Dystrybucja – ze starannością wynikającą z profesjonalnego wykonywania swej działalności.

§ 11

1. Spory mogące wynikać przy wykonywaniu postanowień Umowy, Strony będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej, co w żadnym przypadku nie oznacza zapisu na sąd polubowny.
2. W przypadku gdy osiągnięte porozumienie, w myśl postanowień ust. 1 nie następuje, wszelkie spory związane z realizacją Umowy rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy rzeczowo i miejscowo zgodnie z przepisami Kodeksu postępowania sądowego.
3. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Każda ze Stron jest obowiązana do niezwłocznego informowania drugiej Strony o zmianie danych adresowych i kontaktowych.
5. W sprawach nieuregulowanych w Umowie stosuje się przepisy:
 - Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2012 r. Nr 0, poz. 1059 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi,
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.),
 - Kodeksu cywilnego,
 - Taryfy TAURON Dystrybucja

§ 12

1. Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę jej podpisania przez obie Strony.

Załączniki:

- kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- warunki przyłączenia,
- dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu (podpis/kopia),
- druk zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia.

Umowę sporządził w dniu

Data podpisania Umowy przez TAURON Dystrybucja

Data podpisania Umowy przez Przyłączany Podmiot

TAURON Dystrybucja

Przyłączany Podmiot

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 art. 39 ust. 3, 3a. ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.03.2014 r. Firmy Etgar Krzysztof Wójcik z siedzibą 30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 73/306 w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłączy energetycznych w pasie drogowym dróg gminnych w Stojowicach działka nr 109 – Stojowice – MPWiK i nr 202 Stojowice k/OSP

z e z w a l a m

na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłączy energetycznych w pasie drogowym dróg gminnych w Stojowicach działka nr 109 i 202 jak na załączonej mapie na niżej podanych warunkach:

1. uzgadnia się lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłączy energetycznych zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym.
2. Przejście przez pas drogowy dróg gminnych można wykonać metodą rozkopu.
3. Po zakończonych pracach zajęty pas drogowy drogi gminnej Stojowice - MPWiK należy przywrócić do stanu pierwotnego z jednoczesnym warstwowym zagęszczeniem gruntu w wykopie na zajęтым odcinku oraz z odbudową nawierzchni jezdni na całej jej szerokości.
4. Pas drogowy drogi gminnej Stojowice k/OSP należy przywrócić do stanu pierwotnego z jednoczesnym warstwowym zagęszczeniem gruntu w wykopie na zajęтым odcinku.
5. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą (kanalizacja sanitarne wraz z przyłączami oraz przyłącza energetyczne) winny odpowiadać wymogom zawartym w § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. nr 43 poz. 430 ze zm.).
6. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art.40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity (Dz. U. nr z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.).
7. Lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłączy energetycznych w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
8. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłączy energetycznych wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Myślenickiego projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2 ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481).

Niniejsza decyzja jest ważna na okres trzech lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie przyłącz energetyczny nie zostanie wybudowany.

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) jak podano w informacji poniżej.

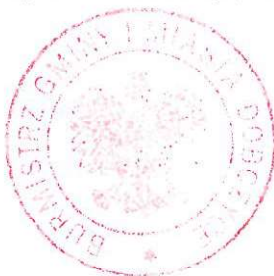
Jednocześnie Zgodnie z art. 43 ust 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) jako zarządca dróg gminnych w miejscowości Stojowice (działka wg ewidencji gruntów nr 109 i 202) wyrażam zgodę na usytuowanie projektowanej infrastruktury technicznej w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego, zgodnie z zakresem inwestycji przedstawionym na załączonej mapie dotyczącej.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, jako II Instancji właściwego w sprawach dotyczących zadań własnych Gminy za pośrednictwem tut. Gminy w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowy wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Nie pobiera się opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 pkt. 2 kolumna 4 pkt. 9 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.).



BURMISTRZ
Janku
Marcin Pawlak

Informacja

Zgodnie z art. 40 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) administrator ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczenia ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Otrzymują:

1. Adresat wraz z załącznikiem mapowym
2. aa

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała (o) się ona (o) ostateczna (e) z dniem 25.04.2014 r. i podlega wykonaniu.

Dobczyce, dnia 12.11.2014 r.

Z up. Burmistrza Krzywoniak
Referat Gminy Dobczyce

Robert Maniecki
Robert Maniecki





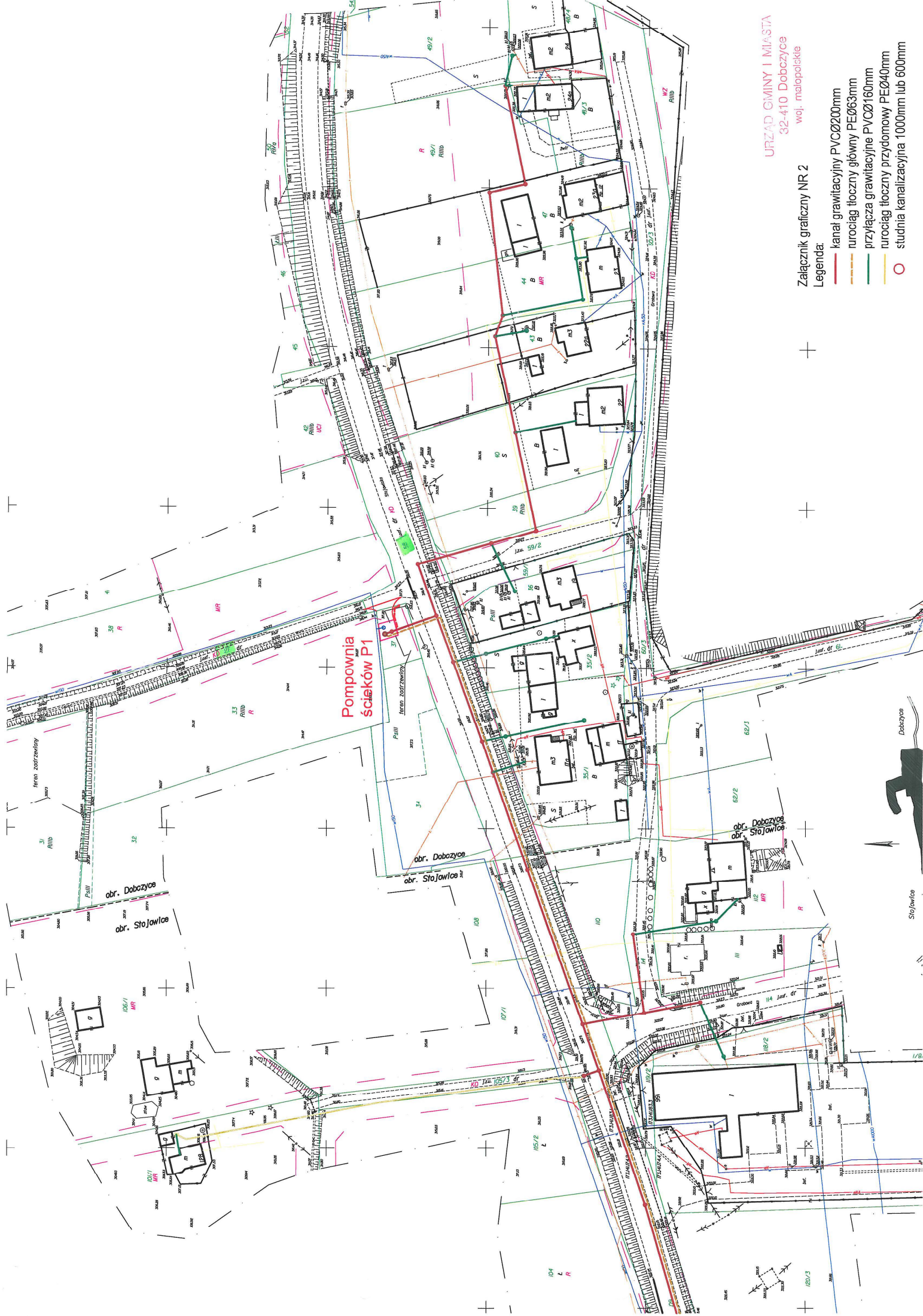
Projektowana stacja ochrony przedzłazienia Dęboczyńskiego
 Linię projektującą z MWZP

Najbliższe rzędy numerów los ustalono odcinki dla szalunków grzewczych.
 Na niniejszej mapie brak jest projektowanych sieci podziemnego uzdatniania terenu ujętymi w ZUDP.

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Kod 12000	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/1	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/2	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/3	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/4	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/5	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/6	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/7	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/8	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/9	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/10	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/11	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/12	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/13	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/14	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/15	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/16	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/17	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/18	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/19	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/20	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/21	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/22	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/23	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/24	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/25	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/26	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/27	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/28	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/29	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/30	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/31	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/32	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/33	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/34	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/35	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/36	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/37	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/38	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/39	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/40	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/41	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/42	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/43	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/44	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/45	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/46	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/47	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/48	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/49	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/50	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/51	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/52	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/53	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/54	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/55	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/56	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/57	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/58	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/59	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/60	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/61	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/62	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/63	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/64	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/65	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/66	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/67	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/68	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/69	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/70	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/71	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/72	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/73	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/74	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/75	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/76	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/77	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/78	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/79	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/80	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/81	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/82	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/83	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/84	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/85	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/86	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/87	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/88	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/89	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/90	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/91	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/92	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/93	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/94	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/95	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/96	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/97	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/98	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/99	rodzaj 171-148-124-1
Opis 12000/100	rodzaj 171-148-124-1

- Załącznik graficzny NR 1
 w/wj. mapyobrazek.c
 Dęboczyńskiego 10 Dęboczyce
- Legenda:**
- kanał grawitacyjny, PVCØ200mm
 - rurociąg tłoczny główny PEØ63mm
 - przyłącza grawitacyjne PVCØ160mm
 - rurociąg tłoczny przydomowy PEØ40mm
 - studnia kanalizacyjna 1000mm lub 600mm



URZĄD GMINY I MIASTA
32-410 Dobozyce
woj. małopolskie

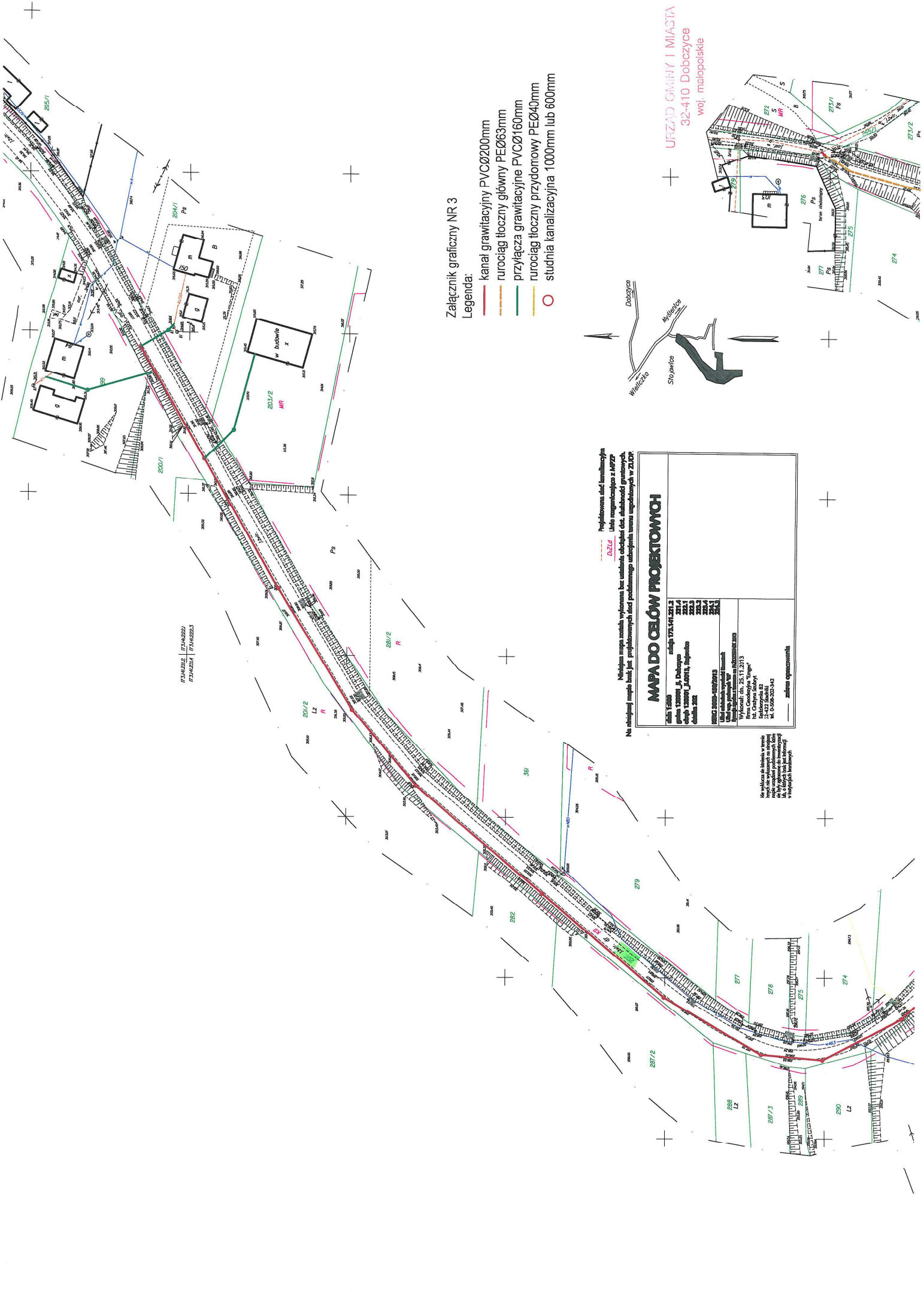
Załącznik graficzny NR 2
Legenda:

- kanał grawitacyjny PVCØ200mm
- rurociąg tłoczny główny PEØ63mm
- przyłącza grawitacyjne PVCØ160mm
- rurociąg tłoczny przydomowy PEØ40mm
- studnia kanalizacyjna 1000mm lub 600mm



Stojawice

Dobozyce



Załącznik graficzny NR 3

Legenda:

- kanal grawitacyjny PVCØ200mm
- rurociąg tłoczny główny PEØ63mm
- przyłącza grawitacyjne PVCØ160mm
- rurociąg tłoczny przydomowy PEØ40mm
- studnia kanalizacyjna 1000mm lub 600mm

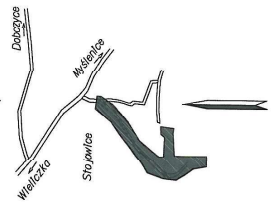
Projektem służy kameralnym
 DZIAŁ Urzędnicza z MPZP
 Na niniejszej mapie brak jest projektowanych studni podziemnych urządzeń sanitarnych w ZLDP

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

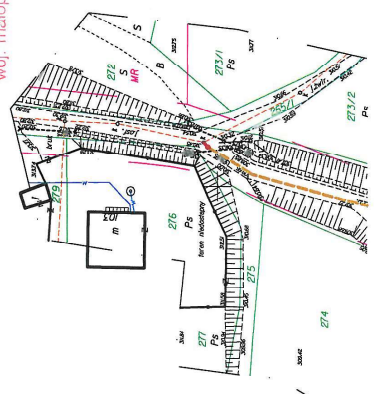
zadanie 174-141-221.3	221.4
221.1	221.2
221.3	221.4
221.5	221.6
221.7	221.8

Urząd Miejski w Dobczyce
 ul. Wolności 22
 34-110 Dobczyce
 NIP: 621-511-2013
 REGON: 142385123
 NID: 142385123
 N: 14-538-502-342

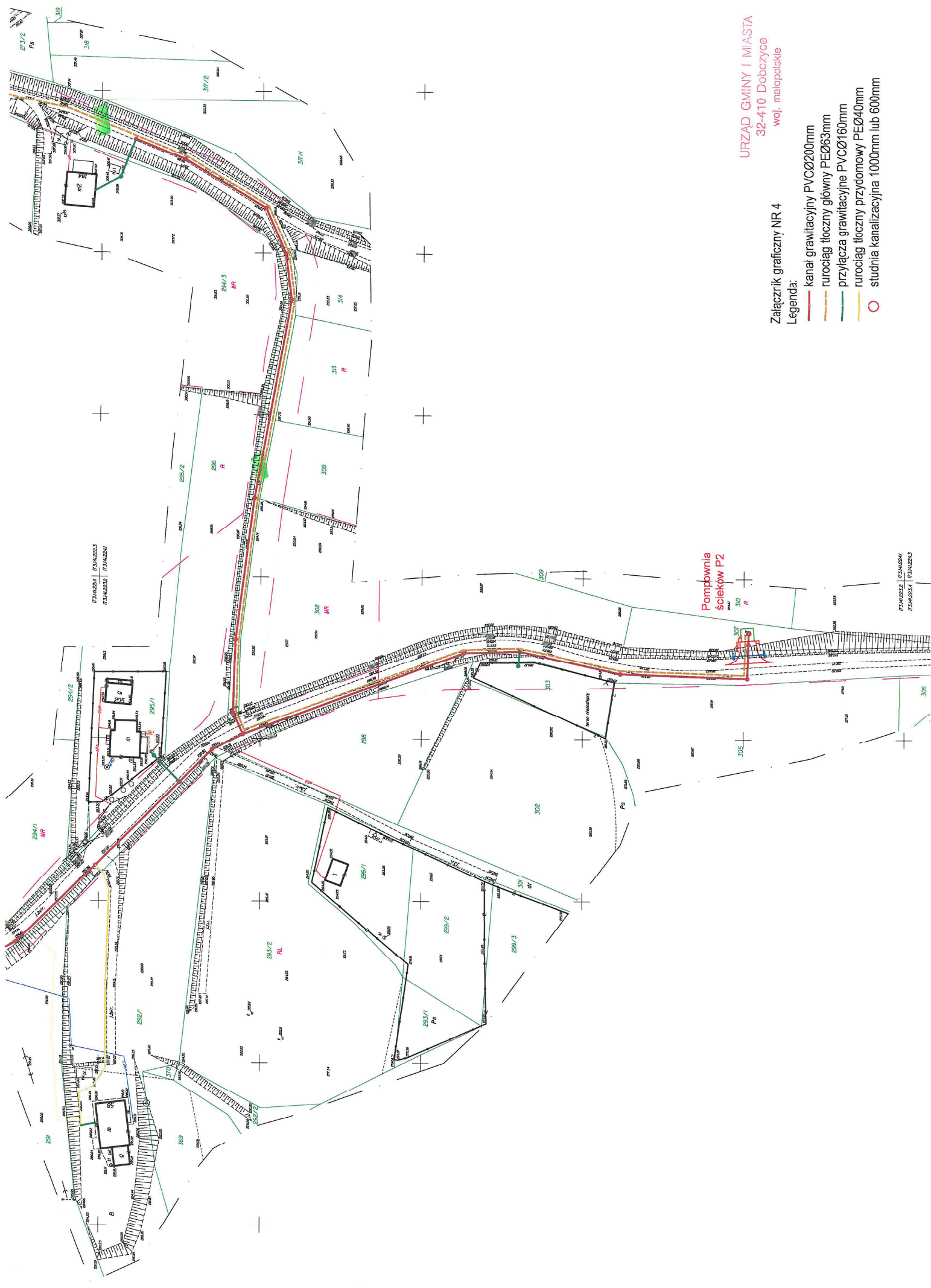
zestawie opracowania



URZĄD GMINY I MIASTA
 32-410 Dobczyce
 woj. małopolskie



Na wylocie do kameralnego
 może zostać podziemny studzienka
 w miejscach przewidzianych



URZĄD GMINY I MIASTA
32-410 Dobczyce
woj. małopolskie

Załącznik graficzny NR 4

Legenda:

- kanał grawitacyjny PVCØ200mm
- rurociąg tłoczny główny PEØ63mm
- przyłącza grawitacyjne PVCØ160mm
- rurociąg tłoczny przydomowy PEØ40mm
- studnia kanalizacyjna 1000mm lub 600mm

Pompownia
ścieków P2

173140254 | 173140253
173140253 | 173140254

173140252 | 173140254
173140254 | 173140253



Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

32-410 Dobczyce, Rynek 26; tel.: (+48) 12 372-17-00, 12 271 10 04,
fax: (+48) 12 271 29 93, e-mail: ugim@dobczyce.pl
www.dobczyce.pl



Dobczyce 2014-03-12

RGK.6853.19.2014.V

Pan
Marcin Ciesielski
„ETGAR”
Krzysztof Wójcik
ul. Zakopiańska 73/306
30-418 Kraków

Szanowny Panie

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.03.2014 r. uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na usytuowanie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłącza energetycznego w pasie drogowym dróg administrowanych przez Urząd Gminy i Miasta Dobczyce **w miejscowości Dobczyce – działka nr 58, 27 i w miejscowości Stojowice – działka nr 114, 297 i 210** oraz uzgadniam pozytywnie ich przebieg zgodnie z zaznaczoną trasą na załączonej mapie

Przeście pasem drogowym o nawierzchni z masy mineralno-asfaltowej można wykonać metodą rozkopu. Zajęty teren pasa drogowego należy przywrócić do stanu pierwotnego z jednoczesnym warstwowym zagęszczeniem gruntu w wykopie na zajętym odcinku oraz z odbudową nawierzchni jezdni na całej jej szerokości.

Przeście działkami drogowymi o nawierzchni zwirowej można wykonać metodą rozkopu. Po realizacji robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu w wykopie na zajętym odcinku.

Jednocześnie zastrzegam sobie, że przed wejściem w teren Inwestor lub Wykonawca winien dokonać zgłoszenia rozpoczęcia robót i zakończenia robót.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat

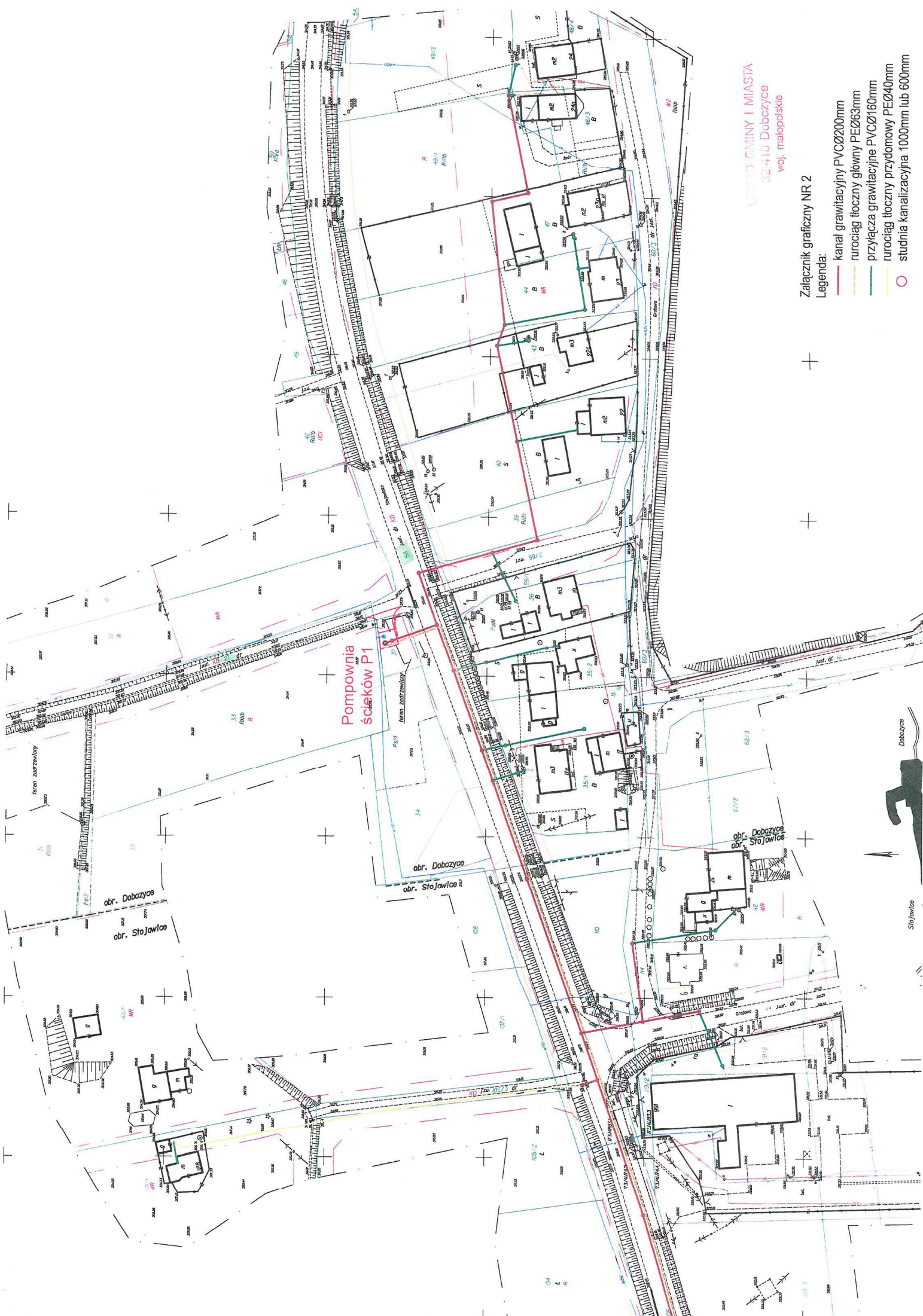
Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

z poważaniem

BURMISTRZ
Marcin Pawlak

Sprawę prowadzi Krzysztof Baran
tel. 12 37-21-783, pok. 209
e-mail: kbaran@dobczyce.pl

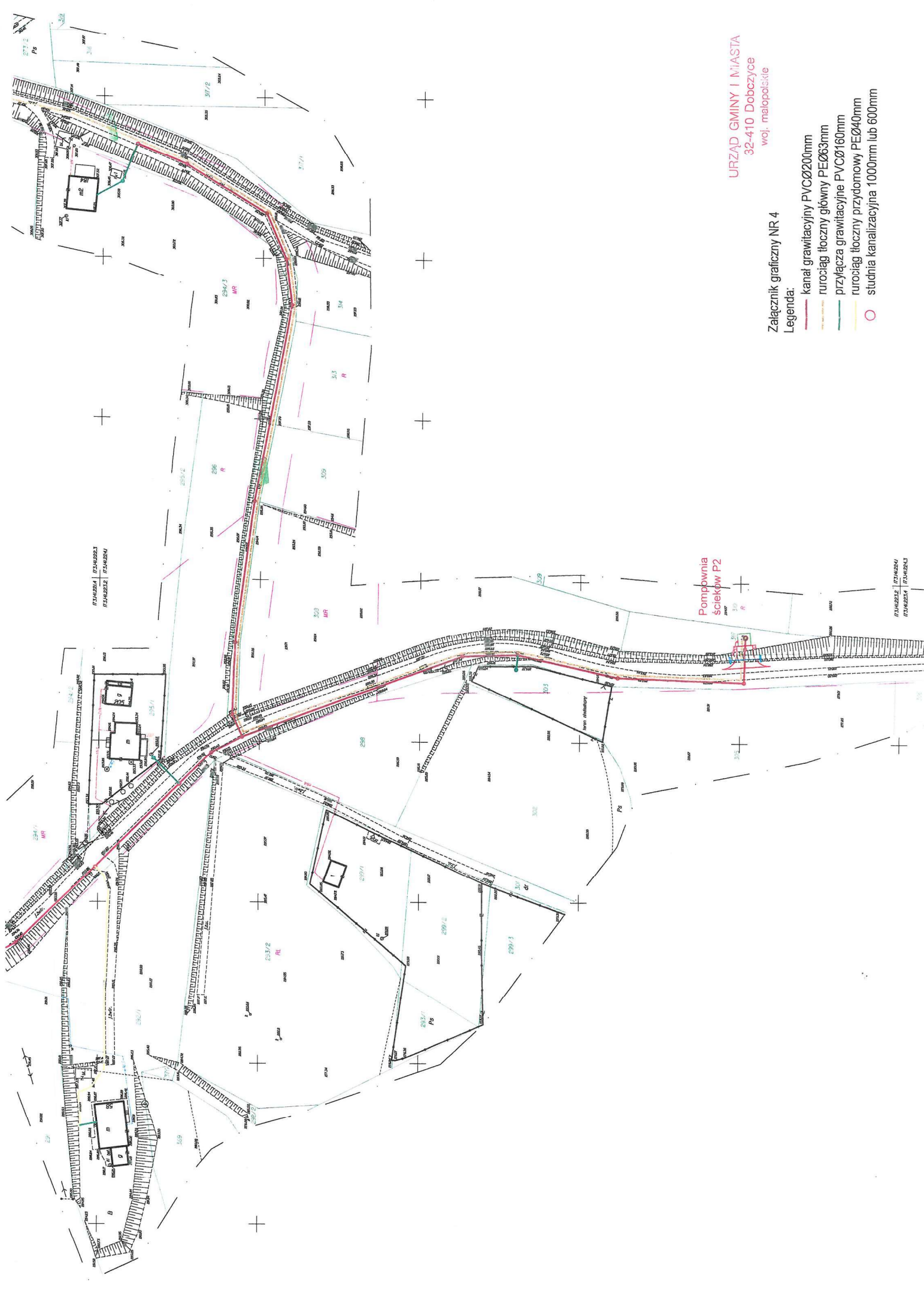


URZĘD GMINY I MIASTA
02-410 Doboczyce
woj. małopolskie

Załącznik graficzny NR 2

Legenda:

- kanał grawitacyjny PVCØ200mm
- rurociąg tłoczny główny PEØ63mm
- przyłącza grawitacyjne PVCØ160mm
- rurociąg tłoczny przydomowy PEØ40mm
- studnia kanalizacyjna 1000mm lub 600mm



URZĄD GMINY I MIASTA
32-410 Dobczyce
woj. małopolskie

Załącznik graficzny NR 4

Legenda:

- kanał grawitacyjny PVCØ200mm
- rurociąg tłoczny główny PEØ63mm
- przyłącza grawitacyjne PVCØ160mm
- rurociąg tłoczny przydomowy PEØ40mm
- studnia kanalizacyjna 1000mm lub 600mm

Pompownia
ścieków P2

PLANUSZKA | PLANUSZKA
PLANUSZKA | PLANUSZKA

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MYŚLENICACH

32-400 Myślenice ul. Słowackiego 82

tel. /012/ 272-17-33

fax /012/ 272-17-33

e-mail: zdp@zdp-myslenice.pl

www.zdp-myslenice.pl

Myślenice dn. 24.01.2014r.

ZDP-N-IVb-5443-6/2014

„ETGAR” Krzysztof Wójcik

ul. Zakopiańska 73/306

30-418 Kraków

Dotyczy: wydania zgody i warunków technicznych na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø200 wraz z przyłączami PVC Ø160 w pasie drogowym drogi powiatowej Nr **K1993** – ul. Grabowa na działce 59/2 w miejscowości Dobczyce, Gmina Dobczyce.

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 20 stycznia 2014 o wydanie zgody i warunków technicznych na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø200 wraz z przyłączami PVC Ø160 w pasie drogowym drogi powiatowej Nr **K1993** – ul. Grabowa na działce 59/2 w miejscowości Dobczyce, Gmina Dobczyce, Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach informuje, na podstawie przedstawionego załącznika mapowego, że wstępnie opiniuje pozytywnie planowaną inwestycję z zastrzeżeniami i podaje warunki wykonania.

- 1) W/w inwestycje należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430), oraz ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z póź. zm.),
- 2) zgodnie z zapisami art. 43 ust.1 oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z póź. zm.) Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach wyraża zgodę na lokalizację inwestycji w odległości mniejszej niż 8,00m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej Nr **K1993**,
- 3) umieszczenie infrastruktury nie drogowej w pasie drogowym nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu lub zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- 4) przebieg kanalizacji sanitarnej na działce drogowej nr 59/2 prowadzić wzdłuż granicy z sąsiednią działką nr 39,
- 5) przejście poprzeczne kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową Nr **K1993** dopuszcza się wykonać metodą rozkopu, kąt rozkopu w stosunku do osi drogi zawarty w przedziale 60°-90°, w rurze ochronnej na głębokości min. 1,2m poniżej niwelety nawierzchni licząc od góry rury ochronnej,

- 6) infrastrukturę w pasie drogowym należy zabezpieczyć w celu ochrony użytkowników dróg terenu przyległego przed wzajemnym niekorzystnym oddziaływaniem,
- 7) uszkodzone elementy pasa drogowego po zakończeniu robót przywrócić do stanu poprzedniego i zgłosić do odbioru w ZDP Myślenice, ul. Słowackiego 82,
- 8) w przypadku kolizji infrastruktury z elementami pasa drogowego podczas budowy, przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
- 9) na czas wykonania robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu i zaopiniować w Wydziale Zarządzania Ruchem, Transportu i Komunikacji Starostwa Powiatowego w Myślenicach ul. Drogowców 2,
- 10) uzgodnienie ważne jest dwa lata od daty wystawienia.

Pozwolenie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomi Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz o pozwoleniu na budowę.

Uzgodnienie zarządcy drogi nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Myślenicach. Zgodnie z art. 40 ust. 3 i 5 za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym należy dokonać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenia urządzenia w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim przez okres krótszy niż rok opłata jest obliczona proporcjonalnie do liczby dni umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.

Opłaty naliczane są w oparciu o stawki podane w uchwale Nr XIV/99/2004 Rady Powiatu w Myślenicach z dnia 13.04.2004 w sprawie ustalenia opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych powiatu myślenickiego na cele niezwiązane z potrzebami.

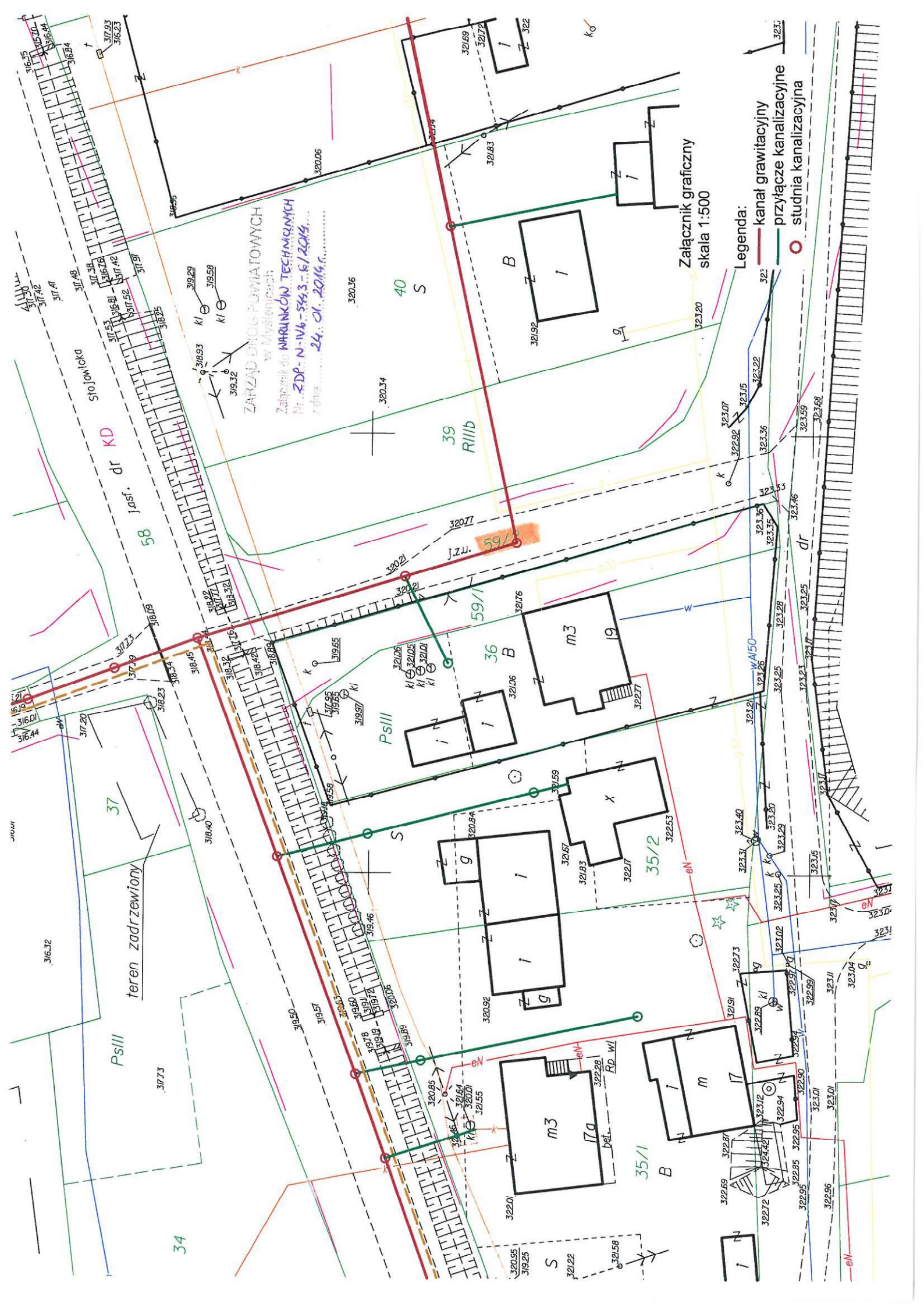

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Jerzy Grabowski

Załączniki:

- 1) Mapa syt. – wys. z naniesioną trasą projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w skali 1:500.

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x a/a



ZARZĄD ENERG POWIATOWYCH
w Myślenicach
Załącznik do WNRUNKÓW TECHNICZNYCH
Nr. ZDP-N-IV-5543-6/2014
z dnia 24.01.2014 r.

Załącznik graficzny
skala 1:500

Legenda:

- kanał grawitacyjny
- przyłącze kanalizacyjne
- studnia kanalizacyjna

Stojowicko
dr KD
58
1.ostf.

teren zadrzewiony
PsIII

39
Riilib

36
B

35/2

35/1
B

32
k

32
k

32
k

32
k

32
k

32
k

32
k

32
k

34

37

37.73

318.40

318.23

318.09

317.9

317.73

317.57

317.41

317.25

317.09

316.93

316.77

316.61

316.45

316.29

316.13

315.97

315.81

315.65

315.49

315.33

315.17

315.01

314.85

314.69

314.53

314.37

314.21

36.32

318.50

318.34

318.18

318.02

317.86

317.70

317.54

317.38

317.22

317.06

316.90

316.74

316.58

316.42

316.26

316.10

315.94

315.78

315.62

315.46

315.30

315.14

314.98

314.82

314.66

314.50

314.34

314.18

314.02

37

318.40

318.24

318.08

317.92

317.76

317.60

317.44

317.28

317.12

316.96

316.80

316.64

316.48

316.32

316.16

316.00

315.84

315.68

315.52

315.36

315.20

315.04

314.88

314.72

314.56

314.40

314.24

314.08

313.92

39

320.36

320.20

320.04

319.88

319.72

319.56

319.40

319.24

319.08

318.92

318.76

318.60

318.44

318.28

318.12

317.96

317.80

317.64

317.48

317.32

317.16

317.00

316.84

316.68

316.52

316.36

316.20

316.04

315.88

40

320.36

320.20

320.04

319.88

319.72

319.56

319.40

319.24

319.08

318.92

318.76

318.60

318.44

318.28

318.12

317.96

317.80

317.64

317.48

317.32

317.16

317.00

316.84

316.68

316.52

316.36

316.20

316.04

315.88



Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

32-410 Dobczyce, Rynek 26; tel.: (+48) 12 372-17-00, 12 271 10 04,
fax: (+48) 12 271 29 93, e-mail: ugim@dobczyce.pl
www.dobczyce.pl



Dobczyce 2014-01-23

RGK.6853.4.2014.V

Pan
Krzysztof Wójcik
„ETGAR”
ul. Zakopiańska 73/306
30-418 Kraków

Szanowny Panie

Dot: wydania wstępnych warunków na budowę zjazdu do pompowni ścieków w Dobzycach

W odpowiedzi na pismo dotyczące wydania wstępnych warunków na budowę zjazdu z drogi wewnętrznej w miejscowości Dobczyce – na działkę nr 37 w Dobzycach uprzejmie informuję, że **ustalam** następujące warunki jego budowy:

- Przedmiotowy zjazd należy wykonać przy spełnieniu następujących warunków technicznych:
- ustala się lokalizację planowanego zjazdu na działkę nr 37 z działki drogowej nr 58, zgodnie z załącznikiem graficznym
 - zjazd należy usytuować prostopadle do osi drogi dojazdowej
 - ustala się szerokość zjazdu dla w/w działki na max 5,0 m
 - przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi należy wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5 m
 - pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi winno być dostosowane do jej ukształtowania i nie może przekroczyć 5% na długości 7 m
 - nawierzchnia co najmniej twarda w granicach pasa drogowego
 - w przypadku kolizji wjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidujących urządzeń lub sieci

Niniejsze uzgodnienie ważne jest dwa lata i nie stanowi zezwolenia na wykonanie budowy zjazdu.

Zjazd zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo Budowlane jest obiektem budowlanym, dlatego też przed przystąpieniem do realizacji powyższej inwestycji należy uzyskać ostateczne rozwiązanie od właściwego organu architektoniczno-budowlanego, zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, umożliwiające do realizacji inwestycji w m. Dobczyce.

Sprawę prowadzi Krzysztof Baran – Tel. 12 37-21-783, e-mail: kbaran@dobczyce.pl, pok. 209.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

[Handwritten signature]
BURMISTRZ
[Handwritten signature]
Marcin Pawlak



Załącznik graficzny
 skala 1 : 1000

Legenda

- Teren pompowni ścieków
- Kanał grawitacyjny
- Rurociąg tłoczny

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1,3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19 poz. 115 z późn. zm.) w związku z § 55 ust. 1 pkt. 3 oraz § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu sprawy z wniosku firmy „ETGAR” Krzysztof Wójcik z siedzibą 30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 73/306 o wyrażenie zgody na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej Stojowice k/OSP

zezwalam

na lokalizację zjazdu do działki nr 307 w m. Stojowice z drogi gminnej nr 202 w m. Stojowice na niżej określonych warunkach:

- projektowany zjazd stanowić będzie dojazd do projektowanej pompowni ścieków,
- szerokość jezdni zjazdu 5,0 m. Połączenie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi gminnej łukiem min. $R=5,00$ m. Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania, a od krawędzi korony drogi w kierunku działki Inwestora na odcinku nie mniejszym niż 7,0 m nie większa niż 5,0 %
- zaprojektować prawidłowe odwodnienie zjazdu,
- nawierzchnia na zjeździe utwardzona.

Koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac.

W przypadku gdy budowa zjazdu koliduje z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww urządzeń lub obiektów.

uzasadnienie

Firma „ETGAR” Krzysztof Wójcik wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji zjazdu z drogi gminnej do działki nr 307 do projektowanej pompowni ścieków w m. Stojowice. Zgodnie z § 55 ust. 1 pkt 3 oraz § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430) lokalizacja zjazdu do działki nr 307 i jego parametry techniczne spełniać będą warunki tego rozporządzenia. Organ uznał, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z wniosku strony oraz wizji w terenie, że budowa zjazdu publicznego jest niezbędna i wydał zezwolenie na lokalizację zjazdu na warunkach określonych powyżej.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, jako II Instancji właściwego w

sprawach dotyczących zadań własnych Gminy za pośrednictwem tut. Gminy w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Ponadto informuję, że:

- przed przystąpieniem do realizacji powyższej inwestycji należy uzyskać rozstrzygnięcie właściwego organu architektoniczno-budowlanego, zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, umożliwiające przystąpienie do realizacji inwestycji w m. Stojowice. Strona zobowiązana jest także przed uzyskaniem pozwolenia na budowę do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowy zjazdu.

- należy opracować projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót w pasie drogowym drogi gminnej.

Projekt organizacji należy:

1. uzgodnić w Urzędzie Gminy i Miasta Dobczyce
2. zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Myślenicach

- utrzymanie zjazdu należy do jego użytkownika

- za wszelkie szkody lub ewentualne wypadki tak podczas robót jak i w czasie późniejszym, a wynikłe ze złego wykonawstwa, odpowiada karnie i finansowa Inwestor z Wykonawcą

- wykonanie robót niezgodnie z podanymi warunkami spowoduje ich wstrzymanie oraz skutkować będzie wydaniem decyzji o przywróceniu pasa drogowego do stanu poprzedniego na podstawie art. 36 ustawy o drogach publicznych oraz skierowanie wniosku o ukaranie sprawcy samowoli do kolegium do spraw wykroczeń; czyn taki stanowi wykroczenie z art. 100 pkt 3 Kodeksu Wykroczeń

- decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na budowę zjazdu, wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym. Strona może rozpocząć budowę zjazdu po uzyskaniu decyzji właściwego organu architektoniczno-budowlanego oraz ostatecznej decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym z UGiM Dobczyce, ul. Rynek 26 zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

- zgodnie z art. 1 ust. 1 poz. 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. 2012 poz. 1282 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 82,00 zł.

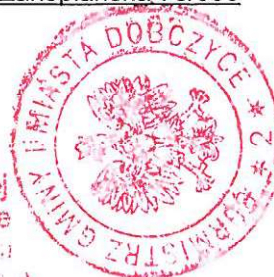
Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jego wydania zjazd nie został wybudowany.



BURMISTRZ
Marcin Pawlak

Otrzymują:

1. Firma „ETGAR” Krzysztof Wójcik 30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 73/306
2. aa



Wykonanie niezaskarżenia niniejszej
decyzji (postanowienia) w czasie
przewidzianym ustawowo przewidzianym
nie nastąpiła (o) ostateczna (o)
z dnia 14.02.2014 r.
na wykonaniu.

Lp. ...ce, dnia 12.11.2014 r.

Z up. Burmistrza Marcin Pawlak
Referatu Gospodarki Komunalnej

Robert Maniecki

STAROSTA MYŚLENICKI

32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
e-mail: starostwo@myslenicki.pl

tel. /12/ 2-749-740, fax /12/ 2-749-742
<http://www.myslenicki.pl/>

GP.6541.3.2014

Myślenice, dnia 23 kwietnia 2014 r.

Decyzja

Działając na podstawie art. 93 ust. 2, art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze /Dz. U. z 2011 r. nr 163, poz. 981 z późn. zm./, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej /Dz. U. z 2011 r. nr 291, poz. 1714/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Ciesielskiego, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją geologiczno-inżynierską,

STAROSTA MYŚLENICKI

Zatwierdza dokumentację geologiczno-inżynierską pn. „Dokumentacja geologiczno-inżynierska dotycząca rozpoznania warunków gruntowo-wodnych pod budowę sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Stojowice”, opracowaną w miesiącu kwietniu 2014 r. przez uprawnionego geologia, tj. Pana mgr Jarosława Garecki, posiadającego upr. geol. kat. V-1294, VII -1227, oraz Panią inż. Kingę Krawczyk.

Uzasadnienie

Pan Marcin Ciesielski, działając z pełnomocnictwa Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce, przedłożył do Starostwa Powiatowego w Myślenicach dokumentację geologiczno-inżynierską określającą warunki gruntowo-wodne pod budowę sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Stojowice.

Przedmiotowa dokumentacja geologiczno-inżynierska została sporządzona w wyniku realizacji prac, określonych w projekcie robót geologicznych, zatwierdzonym przez Starostę Myślenickiego decyzją z dnia 28 lutego 2014 r. znak: GP.6540.1.2014.

W ramach zrealizowanych prac geologicznych wykonano między innymi:

- 14 otworów badawczych o głębokości od 2,5 m do 6,0 m każdy,
- badania laboratoryjne próbek gruntu,
- analizę wyników uzyskanych w wyniku wykonania otworów badawczych i badań laboratoryjnych, wraz z opracowaniem zatwierdzanej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Cel prac geologicznych, określony w w/w projekcie został osiągnięty.

Informacje zawarte w przedłożonej do zatwierdzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej będą przydatne przy projektowaniu i wykonaniu planowanej do realizacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Stojowice.

Rozpatrywaną dokumentację opracowano zgodnie ze stanem faktycznym i wymogami, jakie stawiają odpowiednie przepisy Prawa geologicznego i górniczego.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

-verte-

Pouczenie

Od decyzji niniejszej stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Starosty Myślenickiego, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2012r. poz. 1282 z późn. zm./ zwolniono z opłaty skarbowej.



Z up. STAROSTY
Zborowski
mgr inż. Michał Zborowski
GEOLOG POWIATOWY

Otrzymują:

1. Pan Marcin Ciesielski
„ETGAR” Inżynieria Sanitarna
30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 73/306 +1 egz. dokumentacji
2. Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce
32-410 Dobczyce, Rynek 26

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
Myślenice, dnia 13.05.2019 r.

Z up. STAROSTY
Zborowski
mgr inż. Michał Zborowski
GEOLOG POWIATOWY

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego
30-017 Kraków, ul. Raclawicka 56 +1 egz. dokumentacji
2. Centralne Archiwum Geologiczne PIG
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4 +1 egz. dokumentacji
3. a/a +1 egz. dokumentacji