

**DECYZJA nr 1.2015
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 59 ust.1, art.61 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012 r. poz. 647 z późn. zmianami) par. 1 – 9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003 r. , nr 164, poz. 1588), par. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003 r., nr 164, poz. 1589) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.12.2014 r.

Wnioskodawca : GMINA SKAŁA

Siedziba Wnioskodawcy : Rynek 29, 32-043 Skala,

USTALA SIĘ

Lokalizację dla inwestycji obejmującej :

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi na działce 986/10, obręb Skala-miasto, gmina Skala. Etap I.1

Zgodnie z załącznikiem nr 1 i załącznikiem nr 2, stanowiącymi integralne załączniki do niniejszej decyzji.

1. **Opis i parametry inwestycji :** wg załącznika nr 1 do decyzji
2. **Warunki lokalizacji inwestycji :** wg załącznika nr 1 do decyzji
3. **Linie rozgraniczające teren inwestycji :** wg załącznika nr 2 do decyzji
4. **Termin ważności decyzji ustala się na : bezterminowo, chyba że inny wnioskodawca w okresie obowiązywania niniejszej decyzji uzyskał pozwolenie na budowę, lub uchwalono inny plan miejscowy, którego ustalenia są z niniejszą decyzją sprzeczne. Stwierdzenie nieważności decyzji następuje w trybie art. 162 kpa.**

UZASADNIENIE

Na podstawie przeprowadzonej analizy poprzedzającej ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W dniu 01.12.2014r., do Referatu Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej Urzędu Miasta i Gminy w Skale wpłynął wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn: **Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi na działce 986/10, obręb Skala-miasto, gmina Skala. Etap I.1**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2015 -04- 07

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 11111. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specyfice instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

W toku postępowania uzyskano następujące uzgodnienia wymagane art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

W toku postępowania w piśmie z dnia 09.12.2014r. organ wystąpił też o uzgodnienie do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Z uwagi na fakt, iż w terminie 21 dni od otrzymania projektu decyzji ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego tj. od dnia 19.12.2014 roku nie zajął stanowiska w sprawie, należało uznać, zgodnie z treścią art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uzgodnienie uważa się za dokonane.

Wnioskowany sposób zabudowy i zagospodarowania terenu nie odbiega formą i gabarytem od istniejącej zabudowy, a także nie determinuje sposobu zagospodarowania w obszarze oddziaływania oraz nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego została opracowana przez mgr inż. arch. Annę Hejnar posiadającą uprawnienia UAN-Upr. Nr 41/89 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, będącej członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów nr MP-0722, w oparciu o przepisy szczególne.

Decyzja ULI poprzedza postępowanie o pozwolenie na budowę, które to dopiero w zasadniczy sposób rozstrzyga, przy zgodności z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, w zakresie rozwiązań architektonicznych projektowanej inwestycji oraz sposobu zagospodarowania działki.

Na etapie ustalania warunków zabudowy terenu nie określa się szczegółów technicznych wnioskowanej inwestycji, ani też nie rozstrzyga się o sposobie zagospodarowania działki. Planowana inwestycja winna być tak zaprojektowana i usytuowana na terenie objętym wnioskiem, aby zapewniona została ochrona interesów właścicieli nieruchomości w obszarze oddziaływania wnioskowanej inwestycji. Zagadnienia te regulują przepisy Prawa Budowlanego i wszelkie ewentualne zastrzeżenia dotyczące warunków technicznych będą badane w trakcie postępowania poprzedzającego wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Parametry wnioskowanej inwestycji zostaną dodatkowo zweryfikowane przy sporządzaniu projektu budowlanego poprzez uzyskanie stosownych opinii i uzgodnień. Warunki techniczne obiektów budowlanych określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Ust. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.). Konieczność spełnienia powyższych warunków wynika wprost z przepisów prawa w sposób zapewniający ochronę interesów osób trzecich.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Informuje się, że :

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu i nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy terenu innym wnioskodawcom.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
4. Pobrano opłatę skarbową w wysokości : **zwolniono** (Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282)).

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

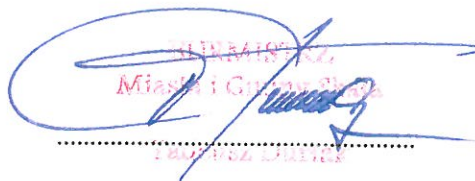
mgr inż. Jolanta Mucha
Upewnienia budowlane nr. 141/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

wyłączeniu na podstawie odrębnych przepisów wydaną przez Starostwo Powiatowe w Krakowie al. Słowackiego 20, lub zaświadczenie o prowadzeniu gospodarstwa rolnego.

*Dokumentację należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Krakowie ul. Przy Moście 1 – jeżeli taki wymóg wynika z przepisów odrębnych.

*...inne

(Opracowała: mgr inż. arch. Anna Hejnar)



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2015 -04- 07

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane, Ewid. MAP/0141/PWOS/01
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

W zakresie wynikającym z ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. Ust. Z 1995 r. nr 16, poz. 78 z późn. zmianami)

Obszar objęty wnioskiem o ustalenie ULI zgodnie z Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Skała (Uchwała Rady Miejskiej w Skale nr 121/XX/93 z dnia 05.03.1993 r. – Dz. Urz. Woj. Krakowskiego nr VI z dnia 05.04.1993 r.)

Położony był częściowo w obszarze oznaczonym K tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja.

w zakresie zgodności sposobu zabudowy i zagospodarowania zgodny z przepisami odrębnymi :

-nie dotyczy

c) w zakresie określającym zasady podziału nieruchomości wynikającymi z ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. Ust. Z 2000 r. nr 46 poz. 543 z późn. zmianami) :

-nie dotyczy.

10. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich :

*Realizacja przedmiotowej inwestycji nie może powodować uciążliwości i ograniczeń w użytkowaniu terenów sąsiednich i osób trzecich dotyczących przede wszystkim :

-zabezpieczenie dostępu do drogi publicznej

-ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności

-ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, promieniowanie

-ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza , wody lub gleby

-ochronę przed pozbawieniem dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

Zgodnie z art. 2, ust. 2, pkt. 1 Ustawy o odpadach z dn. 27 kwietnia 2001 r. (Dz. Ust. Nr 62, poz. 628 z 2001 r. ze zmianami) w projekcie budowlanym inwestor winien wskazać sposób postępowania i zagospodarowania mas ziemnych, jeżeli będą one przesuwane lub przemieszczane w związku z realizacją projektowanej inwestycji

*Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi takimi jak : Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. Ust. nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Ust. nr 75, poz. 690), Polskie Normy oraz przepisy szczególne zapewniając równocześnie ochronę interesów osób trzecich. Zakres i formę projektu budowlanego określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

*Do podania o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę Inwestor zobowiązany jest załączyć decyzję o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej jeżeli grunt ten podlega

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienie budowlane nr ewn. RIAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

d. sposób unieszkodliwiania odpadów :

- Odwadnianie osadów na istniejących poletkach, docelowo odwadnianie w realizowanej obecnie stacji mechanicznego odwadniania z wirówką osadu

8. Wpływ inwestycji na środowisko – rodzaj uciążliwości

Przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków przeznaczonej do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców ale mniej niż 100 000 równoważnych mieszkańców. Oczyszczalnia ścieków, na terenie której realizowane jest przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1. pkt. 77. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.

Dla inwestycji **Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowa Wieś, gmina Skala** prowadzone było postępowanie w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do wniosku załączono decyzję znak GS.6220.1.9.2013 z dnia 18.12.2013r.

Wpływ inwestycji na obszar Natura 2000 – z uwagi brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, **będzie konieczne** również przeanalizowanie oddziaływania inwestycji na obszar Natura 2000 (PHL 120004 Dolina Prądnika oraz PLH 120005 Dolinki Jurajskie).

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY nr 2 DO DECYZJI – mapa zasadnicza w skali 1:500.

9. Inne warunki i uzgodnienia dotyczące wnioskowanej inwestycji

Warunki zagospodarowania przestrzennego wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska (D. U. z 27 kwietnia 2012 r. poz. 460):

Dla inwestycji **Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowa Wieś, gmina Skala** prowadzone było postępowanie w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do wniosku załączono decyzję znak GS.6220.1.9.2013 z dnia 18.12.2013r.

a) warunki w zakresie ochrony wód i gospodarki wodnej

Zgodnie z art. 122 ustawy z dnia 18.07.2001 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2001 r. nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) – **inwestycja podlega konieczności zastosowania się do wymogów pozwolenia wodno-prawnego**,
Inwestor posiada ważną decyzję pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków do potoku Smródka.

b) w zakresie wynikającym z art.53 ust. 4 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. Ust. Z 2003 r. nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) i ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Skala uchwalonym Uchwałą nr XVII/116/99 Rady Miejskiej w Skale z dnia 21 grudnia 1999 r. :

teren inwestycji położony jest w obszarze infrastruktury technicznej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2015 -04- 07

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane w dzied. MAP/0141/PW/OS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

- i. budowy stacja dawkowania zewnętrznego źródła węgla organicznego (ZZW) - w zakresie realizacji płyty fundamentowej i montażu paletopojemnika 1m³ oraz instalacji z 2-ma pompkami dawkującymi
- j. przebudowy komory stabilizacji - polegającej na wymianie istniejącego wyposażenia komory w tym orurowania i armatury
- k. budowy systemu automatyki i sterowania - wyposażenie oczyszczalni w nowy system AKPiA, sterowanie w oparciu o sterownik programowalny z wykorzystaniem sygnałów z nowej aparatury kontrolno-pomiarowej: sond tlenowych, redox, poziomów, przepływomierzy, z wizualizacją procesu, instalacja kabli sterowniczych i zasilania elektrycznego nowych urządzeń
- l. budowa sieci międzyobiektowych – technologicznych: rurociągów sprężonego powietrza, osadu, ścieków, wody; oraz energetycznych: zasilających, sygnalizacyjnych i sterowniczych

6. Przewidywane parametry techniczne planowanej inwestycji :

Nowoprojektowane obiekty to:

- a. Kontenerowa stacja zlewczą – obiekt kontenerowy w konstrukcji stalowej, posadowiony na fundamencie betonowym. Powierzchnia zabudowy około 10m².
- b. Zbiornik ścieków dowożonych – obiekt żelbetowy, podziemny o powierzchni zabudowy około 32m².
- c. Stacja PIX – fundament betonowy o powierzchni w rzucie około 3,0m², na fundamencie paletopojemnik,
- d. Stacja dawkowania zewnętrznego źródła węgla– fundament betonowy o powierzchni w rzucie około 3,0m², na fundamencie paletopojemnik,
- e. Nowoprojektowane sieci międzyobiektowe:
 - ścieków, grawitacyjnych i tłocznych, rurociągi z PVC, PE i stali nierdzewnej o średnicach od Ø80 do Ø400mm
 - osadu – rurociągi tłoczne z PE i stali nierdzewnej o średnicach od Ø80 do Ø250mm
 - powietrza - rurociągi tłoczne z PE i stali nierdzewnej o średnicach od Ø80 do Ø250mm
 - elektryczne: zasilające, sygnalizacyjne i sterownicze

W ramach projektowanych prac nie ulegnie zmianie podstawowy parametr charakteryzujący oczyszczalnię w Nowej Wsi tj: przepustowość oczyszczalni, która pozostanie 1500m³/d dla okresu bezdeszczowego i 3000m³ w czasie deszczu.

Inwestor posiada ważną decyzję pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków do potoku Smródka.

7. Potrzeby związane z infrastrukturą techniczną :

- a. na wodę: bez zmian w stosunku do stanu istniejącego_Inwestor posiada istniejące przyłącze wody
- b. na energię: bez zmian w stosunku do stanu istniejącego Inwestor posiada istniejące przyłącze energetyczne
- c. sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:
 - Ścieki dopływające kanalizacją grawitacyjną oczyszczane będą w istniejących obiektach oczyszczalni po ich przebudowie zgodnie z programem przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków.
 - Ścieki dowożone wozami asenizacyjnymi będą wprowadzane do ciągów oczyszczania poprzez nowo wybudowaną stację zlewczą

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2015 -04- 07

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 1411/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

LOKALIZACJA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

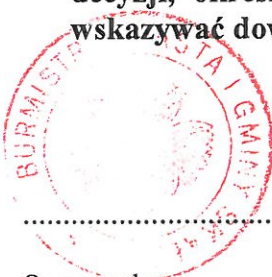
1. **Wnioskodawca : GMINA SKAŁA**
2. **Siedziba Wnioskodawcy : Rynek 29, 32-043 Skala,**
3. **Projektowana funkcja, sposób zabudowy i zagospodarowania terenu :**
Inwestycję stanowi przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi na działce 986/10, obręb Skala-miasto, gmina Skala. Etap I.1
Inwestycję stanowi przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków.
Połączenie komunikacyjne jest istniejące i nie ulega zmianie poprzez działki 18,20,22,24 i 26 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Skala.
4. **Lokalizacja projektowanej inwestycji :**
W miejscowości ; Skala-miasto , na terenie gminy Skala.
Obręb 13, Skala,
Działka nr : 986/10,
5. **Charakterystyka planowanej inwestycji :**
Przewidziana przebudowa i rozbudowa dotyczyć będzie etapu I.1, tj. w zakresie:
 - a. budowy kontenerowej stacji zlewczej ze zbiornikiem ścieków. Stacja zlewcza wyposażona w opomiarowany ciąg zlewczy z szybkozłączem. Zbiornik na ścieki żelbetowy, podziemny o pojemności 29m³. Wyposażenie zbiornika ścieków dowożonych: mieszadło zanurzalne szybkoobrotowe i pompa kanalizacyjna zatapialna. Odprowadzenie ścieków dowożonych do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni przed urządzenia do mechanicznego oczyszczania.
 - b. przebudowy stacji krat – polegającej na demontażu istniejących krat łukowych i montaż w to miejsce sit lub krat kanałowych działających automatycznie
 - c. przebudowy piaskownika wirowego – polegającej na wymianie instalacji do usuwania piasku oraz zabudowie w miejscu istniejącego poletka piasku separatora piasku w wersji atmosferycznej na fundamencie betonowym
 - d. przebudowa stacji dmuchaw – polegającej na demontażu istniejących dmuchaw i montażu w to miejsce nowych dmuchaw do napowietrzania reaktorów i do napowietrzania komór stabilizacji. Ponadto w stacji dmuchaw nastąpi wymiana orurowania i armatury rurociągów sprężonego powietrza.
 - e. przebudowy reaktorów biologicznych - polegającej na wymianie istniejącego wyposażenia reaktorów; w tym instalacji ścieków, osadu, powietrza i recyrkulacji w zakresie orurowania armatury oraz urządzeń
 - f. przebudowy osadników wtórnych – polegającej na wymianie istniejącego wyposażenia osadników, w tym koryt, rur centralnych, pomp oraz montażu dodatkowej instalacji do usuwania części pływających ze studzienką do ich gromadzenia
 - g. przebudowy koryta pomiarowego – polegającej na demontażu istniejącego przepływomierza i montażu przepływomierza ultradźwiękowego
 - h. budowy stacji PIX – w zakresie realizacji płyty fundamentowej i montażu paletopojemnika o pojemności 1m³ oraz instalacji dozującej z 2-ma pompkami dawkującymi

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2015-04-07

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 5141/2014/PWOS
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

5. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków, za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Skała w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Opracowała :
mgr inż. arch. Anna Hejnar

Burmistrz
Miasta i Gminy Skała
[Signature]
Tadeusz Durlak

Urząd Miasta i Gminy
32-500 Skała, Rynek 33
tel. (12) 755 83 00, 755 83 100

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem

11.02.2015

Skała, dn

25.02.2015

Z upoważnienia Burmistrza
SEKRETARZ GMINY SKAŁA

[Signature]
mgr Tadeusz Durlak

Otrzymują :

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika Pani Jolanta Mucha, ul. Szybisko 30; 30-698 Kraków
2. Strony wg rozdzielnika (w aktach sprawy)
3. a/a

[Signature]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2015-04-07

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. 141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych