

# EkoProjekt Smugi 27J, 21-002 Jastków

NIP 712-204-89-97 , tel. 691 401 520 , Fax. 081- 470 93 03 e-mail: kowal\_w@onet.eu

IFxv. 7810.2. 08. 2014  
NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY  
ZOSTAŁ ZATWIERDZONY DECYZJĄ

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nr ..... 160/14  
z dnia 08-08-2014 r.  
ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KATOWICACH  
Wydział Infrastruktury

**STADIUM :** **PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY**  
Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

**NAZWA INWESTYCJI :** **ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA**  
m. Imielin , II etap – obszar nr 3  
Bożena Górniewicz-Kapała  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Infrastruktury

**MIEJSCOWOŚĆ :** **IMIELIN**

**INWESTOR :** **GMINA MIASTO IMIELIN**  
**41- 407 IMIELIN , UL. IMIELIŃSKA nr 81**

**OBIEKT:** **PRZEKROCZENIE KANALIZACJĄ SANITARNA ( 2 x )**  
**DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR DW – 934 ( UL. IMIELIŃSKA )**  
**NA DZIAŁCE NR 395/151**

**BRANŻA :** **sanitarna**

<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>JAN SZCZEPANEK</b> Upr. Bud. Nr 299/81 , Nr 72/94 Ś.L.O.I.I.B. KATOWICE Nr SLK/IS/7496/02	JAN SZCZEPANEK Upr. bud. do proj. i kier. robotami instal. - inżynierjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych NR 299/81 NR 72/94 Ś.L.O.I.I.B. Katowice NR SKL/IS/7496/02 43-100 TYCZYŃ, Al. Flamingów 26 tel. 32 217 45 43, 609041599
<b>SPRAWDZIŁ</b>	<b>mgr inż. WOJCIECH KOWAL</b> Upr. Bud. Nr LUB/0063/POOS/07 L.O.I.I.B. LUBLIN , Nr LUB/IS/0275/07	Wojciech Kowal PROJEKTANT upr.bud. do projektowania sieci i instalacji sanitarnych LUB/0063/POOS/07

Tychy, 1 kw./ 2014 r.

Projekt podlega  
ochronie Ustawa  
o prawie Autorskim  
(Dz. U. Nr 24/94)

**Klasyfikacja CPV:** Klasa 45110, 45111, 45112 - Roboty ziemne  
Klasa 45231, 45232 - Budowa rurociągów  
Klasa 45230, 45233 - Roboty drogowe

**WOJEWODA ŚLĄSKI****DECYZJA NR 160/14**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36, w związku z art. 82 ust. 3 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 24 lutego 2014 r. (data wpływu: 26.02.2014 r.),

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę**

dla

inwestora: *Gminy Miasta Imielin (siedziba: ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin), reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Jana Szczepanka,*

dla zamierzenia budowlanego: *„Przekroczenie kanalizacją sanitarną drogi wojewódzkiej nr DW – 934 (ul. Imielińska) na działce nr 395/151”.*

*projektowanego na działce nr: 395/151 obręb ewidencyjny Imielin, jednostka ewidencyjna Imielin – w pasie drogi wojewódzkiej nr 934.*

**w zakresie zamierzenia:**

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej (kategoria obiektu: XXVI)

**Autor projektu:**

- Jan Szczepanek - uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej o numerze ewid. 72/94, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewid. SLK/IS/7496/02.

**Sprawdzający:**

- mgr inż. Wojciech Kowal - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych o numerze ewid. LUB/0063/POOS/07, wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewid. LUB/IS/0275/07.

- z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

**1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:**

- roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, spełniając wszystkie wymagania określone w dokonanych uzgodnieniach, uzyskanych opiniach i decyzjach, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia;
- do robót budowlanych można przystąpić na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 28 ustawy Prawo budowlane);
- obiekty budowlane objęte niniejszym pozwoleniem podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ust. 1 ustawy Prawo budowlane);
- obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem (art. 43 ust. 3 ustawy Prawo budowlane);
- dziennik budowy stanowi urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót budowlanych (art. 45 ust. 1 ustawy Prawo budowlane);

budowlane),

- pracom ziemnym związanym z realizacją przedmiotowej inwestycji należy zabezpieczyć nadzór archeologiczny.

2. **Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych - nie dotyczy.**

3. **Terminy rozbiórki:**

1) **istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: nie dotyczy,**

2) **tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy.**

4. **Inwestor jest zobowiązany do:**

- zorganizowania procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (art. 18 ustawy Prawo budowlane), w tym zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401);

- zapewnienia objęcia funkcji kierownika budowy oraz nadzoru nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności (art.42 ust. 1 ustawy Prawo budowlane) oraz wpisaną na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (członkostwo potwierdzone zaświadczeniem z izby);

- bezwłocznego zawiadomienia właściwego organu o zmianie kierownika budowy lub robót, inspektora nadzoru inwestorskiego, projektanta sprawującego nadzór autorski podając, od kiedy nastąpiła zmiana (art.44 ustawy Prawo budowlane);

- zawiadomienia właściwego nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, przed zamierzonym przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego; do użytkowania obiektu można przystąpić, jeżeli organ ten, w terminie 21 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji; (art. 54 ustawy Prawo budowlane);

- uwzględnienia na obszarze prowadzonych robót zasad i przepisów, dotyczących ochrony środowiska (art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.);

- wystąpienia o wydanie dziennika budowy do Wydziału Infrastruktury Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

5. **Kierownik budowy jest zobowiązany do:**

- prowadzenia dokumentacji budowy (art. 22 pkt 2 ustawy Prawo budowlane);

- umieszczenia na budowie w widocznym miejscu, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia oraz odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy (art. 42 ust. 2 pkt 2 i 3 z zastrzeżeniem art. 42 ust. 3a ustawy Prawo budowlane);

- sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej (art. 21a ust. 1 z zastrzeżeniem art. 21a ust. 1a ustawy Prawo budowlane);

- przechowywania przez okres wykonywania robót budowlanych dokumentów stanowiących podstawę wykonywania robót budowlanych, a także oświadczeń dotyczących wyrobów budowlanych jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym (art. 46 ustawy Prawo budowlane);

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art.28 ust.2 ustawy Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość o nr ewid: **395/151 obręb ewidencyjny Imielin, jednostka ewidencyjna Imielin – w pasie drogi wojewódzkiej nr 934.**

**Pozwolenie na budowę wygasa**, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem trzech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż trzy lata (art.37 ust.1 ustawy Prawo budowlane).

#### Uzasadnienie

W dniu 26 lutego 2014 r. Pan Jan Szczepanek, pełnomocnik inwestora: Gminy Miasta Imielin, wystąpił do tut. organu z wnioskiem o pozwolenie na budowę dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Na podstawie z art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. organ wezwał inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów. Dokumentacja uzupełniona została w określonym przez organ terminie.

Zawiadomieniem z dnia 21 marca 2014 r. poinformowano inwestora oraz pozostałe strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 50 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. organ pismem z dnia 25 marca 2014 r., wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień, w zakresie w/w inwestycji. W piśmie z dnia 31 marca 2014 r. (data wpływu: 07.04.2014 r.) pełnomocnik inwestora złożył wyjaśnienia oraz przedłożył stosowne dokumenty.

Pismem z dnia 14 kwietnia 2014 r. pełnomocnik inwestora zwrócił się z prośbą o zawieszenie toczącego się postępowania. Stosownie do art. 98 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 15 kwietnia 2014 r. organ zawiadomił strony o zawieszeniu. Żadna ze stron postępowania nie wniosła sprzeciwu. W związku z powyższym, postanowieniem z dnia 2 maja 2014 r. tut. organ zawiesił toczące się postępowanie.

W dniu 6 sierpnia 2014 r. Pan Jan Szczepanek wniosł o podjęcie zawieszono postępowania.

Z uwagi na fakt, iż został spełniony warunek z art. 97 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ podjął postępowanie na żądanie strony.

Zgodnie z art.35 ustawy Prawo budowlane, przed wydaniem pozwolenia na budowę, organ sprawdził:

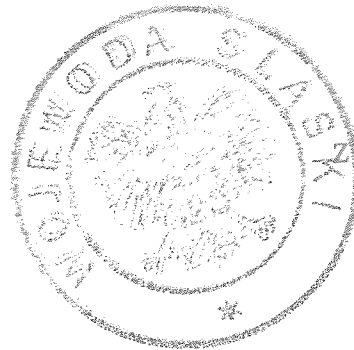
- zgodność projektu budowlanego z zapisami *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ulicy Nowozachęty, od ulicy Łąkowej, Imielińskiej, przez część ulic Sapety Wandy, Bartniczej do ulicy Wodnej*, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Imielin nr XKVI/224/2006 z dnia 25 października 2014 r. (Dz. U. Woj. Śl. z 2006 r. Nr 131, poz. 3779);
- zgodność projektu zagospodarowania terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,
- kompletność projektu budowlanego, posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

a także sporządzenie i sprawdzenie projektu budowlanego przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu zaświadczeniami, potwierdzającymi wpis na listę członków izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

Zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, do wniosku o pozwolenie na budowę dołączono oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz cztery egzemplarze projektu budowlanego.

Wobec spełnienia wymogów określonych w art. 32, art. 34 ust. 1, 2, 3 oraz art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane postanowiono jak w sentencji decyzji.

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania**



Złp. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
Bożena Goldamer-Kapala  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Infrastruktury

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem dołączając na piśmie:

- oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy -Prawo budowlane,
- w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane
- informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.

2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego
3. W przypadku, gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, o ile organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

**Oplata skarbową:**

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 – z późn. zm.) jednostki samorządowe zwolnione są od opłaty skarbowej.

**Załączniki:**

2 egzemplarze projektu budowlanego

**Otrzymują wraz z załącznikami:**

1. Pan Jan Szczepanek  
ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy [RZ]

**Otrzymują:**

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich (dot. WDU/MGAJ/5425/L-377/16753/13)  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice [RZ]
2. Województwo Śląskie  
ul. Ligonía 46, 43-037 Katowice [RZ]
3. Starosta Bieruńsko-Lędziński  
ul. Św. Kingi 1, 43-155 Bieruń [RZ]

**Do wiadomości:**

1. Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Francuska 8, 40-015 Katowice [RZ]
2. a/a AR RPW/46167/2014 N

**Jan Szczepanek**

( imię i nazwisko )

**72/94**

( nr uprawnień )

**SLK / IS / 7496 / 02**

( nr członkowski izby zawodowej )

TYCHY ; dnia 12. 02. 2014rok

**Oświadczenie<sup>1</sup>**  
**projektanta**

---

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „ Prawo budowlane ” ( tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz.2016 z poz. zm. z dnia 16.04.2004 r. – poz. 888 Dz. U. Nr 93 z 2004 r. ), niniejszym oświadczam że projekt budowlany :


**PRZEKROCZENIE KANALIZACJĄ SANITARNĄ ( 2 x )**  
**DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR DW – 934 ( UL. IMIELIŃSKA )**  
**NA DZIAŁCE NR 395/151**

( podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji )

sporządzony w *I kwartale 2014 rok*

dla: **GMINA MIASTO IMIELIN**  
**ul. Imielińska 81 , 41-407 IMIELIN**  
( podać Inwestora )

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
JAN SZCZEPANEK  
Upr. bud. do proj. i kier. robotami instal. - inżynierskimi  
w zakresie wew. i zew. sieciów wod.-kan. gazowych i ciepłych  
(**pieczęć wraz z podpisem**)  
NR 299/81 NR 72/94  
Ś.O.I.I.B. Katowice NR SKL/IS/7496/02  
43-100 TYCHY, ul. Flamingów 26  
tel. 32 217 45 43, 609041599

<sup>1</sup> Należy składać w oryginale

**Wojciech Kowal**  
( imię i nazwisko )  
**LUB/0063/POOS/07**  
( nr uprawnień )  
**LUB/IS/0275/07**  
( nr członkowski izby zawodowej )

JASTKÓW; dnia 12. 02. 2014rok

**Oświadczenie<sup>1</sup>**  
**osoby sprawdzającej projekt budowlany**

---

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” ( tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz.2016 z poz. zm. z dnia 16.04.2004 r. – poz. 888 Dz. U. Nr 93 z 2004 r. ), niniejszym oświadczam że projekt budowlany :

**PRZEKROCZENIE KANALIZACJĄ SANITARNĄ ( 2 x )**  
**DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR DW – 934 ( UL. IMIELIŃSKA )**  
**NA DZIAŁCE NR 395/151**

( podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji )

sporządzony w *I kwartale 2014 rok*

dla: **GMINA MIASTO IMIELIN**  
**ul. Imielińska 81, 41-407 IMIELIN**  
( podać Inwestora )

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wojciech Kowal  
PROJEKTANT  
upr.bud./d. projektowania  
sieci i instalacji sanitarnych  
LUB/0063/POOS/07

( pieczęć wraz z podpisem )

<sup>1</sup> Należy składać w oryginale





## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1126 z późn. zm. /, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Wojciech KOWAL**

magister inżynier

urodzony dnia 29 kwietnia 1971 r. w Tomaszowie Lubelskim

otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0063/POOS/07

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych*

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

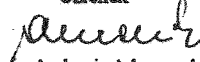
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### POUCZENIE

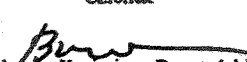
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

  
inż. Andrzej Adamczuk

Członek

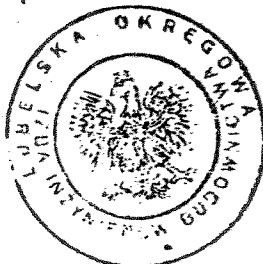
  
dr inż. Kazimierz Bonetyński

Przewodniczący

  
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Kowal  
ul. Organowa 1/24  
20-542 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



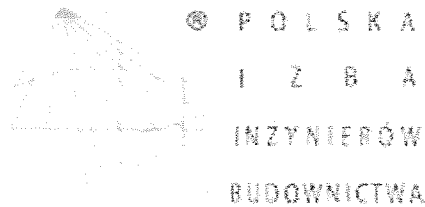
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Wojciech Kowal**

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 i art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, oraz § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami  
bez ograniczeń

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

dr inż.  Bolesław Horyński



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-JEU-U74-E93 \*

Pan Jan Szczepanek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7496/02

adres zamieszkania ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

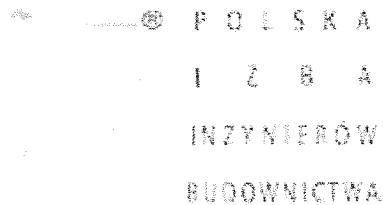
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-21 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-139-WEJ-QN7 \*

Pan Wojciech Kowal o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0275/07

adres zamieszkania m. Smugi 27J, 21-002 Jastków

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-10-01 do 2014-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-09-18 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

### 3. SPIS TREŚCI

#### *I – CZĘŚĆ OPISOWA*

1. Strona tytułowa
2. Uprawnienia budowlane
3. Spis treści
4. Spis rysunków
5. Opis techniczny
6. Uzgodnienia

#### *II – CZĘŚĆ RYSUNKOWA*

### 4. SPIS RYSUNKÓW

- |               |  |
|---------------|--|
| <i>KS – 1</i> | - Orientacja 1 : 10 000                              |
| <i>KS – 2</i> | - Projekt zagospodarowania terenu Nr . 084 – 1: 1000 |
| <i>KS – 3</i> | - Mapa ewidencji – przekroczenie – 1: 1000           |
| <i>KS – 4</i> | - Profil podłużny – przekroczenia – 1: 100 / 1000    |

## **5. OPIS TECHNICZNY**

**do P.B. – Wyk. przekroczenia kanalizacją sanitarną drogi wojewódzkiej  
Nr DW-934 ( ul. Imielińska ) w Imielinie**

### **5.1. Dane ogólne**

- Adres inwestycji: Imielin
- Inwestor: Gmina m. Imielin ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin
- Nazwa inwestycji: Zewnętrzna kanalizacja sanitarna m. Imielin
- Autor Projektu: Jan Szczepanek ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

### **5.2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest P.B. – Wyk. przekroczenia kanalizacją sanitarną podciśnieniową Ø160 mm PE i ciśnieniową Ø110 mm PE drogi wojewódzkiej Nr DW-934 ( ul. Imielińska ) w Imielinie.

Zakres opracowania obejmuje 2 odcinki kanalizacji sanitarnej pod ulicą Imielińską w m. Imielin tj.: **A ÷ B** i **I ÷ II** ( oznaczenia zgodne z projektem zagospodarowania terenu – rys. **KS-2**, **KS-3**, **KS-4** ).

### **5.3. Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania niniejszej dokumentacji projektowej stanowią:

- OŚWIADCZENIE do dysponowania gruntem na cele budowlane wydane przez Burmistrza m. Imielin, z dnia 12.02.2014 rok
- P.B. – Wyk. kanalizacji sanitarnej II etapu – obszar nr 3 dla m. Imielin
- Wypis i Wyrzys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu wydany przez Urząd m. Imielin pismem z dnia 12.03.2013 rok – znak GPG.6727.1.17.2013.AB
- Decyzja Zarządu Województwa Śląskiego w K- cach z dnia 26.II.2013 r., nr WDU / MGAJ/ 5425 / L – 377/ 16793 /13
- Uzgodnienia z właścicielami działek gruntowych zlokalizowanych w rejonie przekroczeń ul.Imielińskiej,
- Mapy zasadnicze w skali 1 : 1000
- Mapy ewidencyjne gruntów w skali 1 : 1000,
- Uzgodnienia i dane uzyskane od Inwestora ,
- Obowiązujące normy PN i przepisy w projektowaniu i wykonawstwie robót bud. – montażowych,
- Wypis z ewidencji gruntów

#### 5.4. Rozwiązania projektowe

Projektowana kanalizacja sanitarna w m. Imielin przekracza dwukrotnie ulicę wojewódzką Nr DW-934 ( ul. Imielińska ) w Imielinie , rurą podciśnieniową Ø160 mm PE i rurą ciśnieniową Ø110 mm PE . Rury ochronne projektowanej kanalizacji sanit. przechodzące pod ulicą Imielińską zostały wyprowadzone poza pas ochronny drogowy tej ulicy, co zostało pokazano w części rysunkowej niniejszej dokumentacji.

Projektowane przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr DW-934 projektowaną kanalizacją sanitarną , przewiduje się zrealizować metodą przewiertu sterowanego w technice płuczaco – wiercącej , w rurach stalowych ochronnych Ø 324 x 8 mm ( dla Ø160 mm PE ) i Ø 219 x 6 mm ( dla Ø110 mm PE ) na głębokości min. 1,50 m poniżej nawierzchni drogi i pobocza , licząc od górnej krawędzi rury ochronnej.

Głębokość posadowienia rury ochronnej dla kanalizacji sanit. pod rowami przydrożnymi i podstawą skarpy nasypu wynosić musi min. 0,75 m ( od górnej krawędzi rury ochronnej ) . Rury ochronne projektuje się na całej szerokości pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW-934 tj. jezdnia , chodnik , pobocze utwardzone, rów przydrożny, zieleniec.

Końce rur ochronnych przechodzących pod drogą DW-934 zaprojektowano na działkach sąsiednich pasa drogowego ulicy Imielińskiej.

Rury przewodowe kan. sanit. Ø 160 mm i 110 mm PE należy ułożyć na płozach w rozstawie 2,0 m w rurach ochronnych ( Ø 324 x 8 mm i Ø 219 x 6 mm ) , a końce przestrzeni pomiędzy rurami przewodowymi i ochronnymi , na długości 30 cm wypełnić pianką poliuretanową nienasiąkliwą .

W celu wykonania przewiertu pod drogą wojewódzką DW-934 dla przekroczenia kanalizacji podciśnieniowej i ciśnieniowej projektuje się dwie komory :

- komora nadawcza o wym. 6,0 x 3,0 m
- komora odbiorcza o wym. 4,0 x 3,0 m

Komory; nadawcza i odbiorcza posadowione będą na głębokości minimum 1,0 m poniżej projektowanego dna rurociągu kanalizacji sanitarnej Ø 160 mm i 110 mm PE .

Do budowy przekroczeń drogi wojewódzkiej DW-934 proj. kan. sanitarną przewidziano:

- rury ciśnieniowe ( kanalizacyjne ) Ø 160 mm i Ø 110 mm PEHD
- rury stalowe ( ochronne ) Ø 324 x 8 mm i Ø 219 x 6 mm
- płozy z tworzyw sztucznych

Rozwiązanie przekroczeń ulicy Imielińskiej przedstawiono na załączonych rysunkach w części graficznej do niniejszego opracowania .

Roboty należy prowadzić pod nadzorem służb Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach.

Dotyczy posiedzenia  
z dnia 17.06.2014 r.

Bieruń, dn. 26 06 2014

## OPINIA NR 140/2014

### PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania trasy kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo – ciśnieniowej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym i przyłączem wody w Imielinie – etap II obszar 3 i 4.

### OBIEKT

Imielin, ul. Wyzwolenia, Turystyczna, Drzymały, Miarki, Maratońska , Nowozachęty, Ściegiennego

### ZLECENIODAWCA:

EkoProjekt Smugi 27J, 21-002 Jastrów

### ZLECENIE NR:

Z DNIA: 13.06.2014 r.

### NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

EkoProjekt Smugi 27J, 21-002 Jastrów

### INWESTOR:

Gmina Imielin ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin

## Ustalenia podjęte przez zespół

~~1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń~~

2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek wyszczególnionych w protokole uzgodnień do niniejszej opinii \* .....

~~3. Nie uzgadnia się ze względu na~~ .....

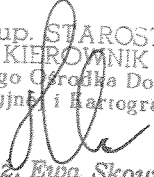


## Uwagi dodatkowe

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:
  - zapewnić obsługę geodezyjną zlecając jednostkom wykonawstwa geodezyjnego, posiadającym odpowiednie uprawnienia geodezyjne, wytyczenie urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych zgodnie z projektem oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej / w przypadku urządzeń podziemnych inwentaryzację przed ich zakryciem /,  
- Art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” /Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zmianami/,
  - wznowić zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne. Znaki te podlegają ochronie na podstawie art. 15 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z 2000r. ze zmianami/,
  - wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu.
2. Podstawę dokonania odbioru przez jednostki branżowe wykonanych urządzeń uzbrojenia terenowego stanowi **mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego**.
3. Jakakolwiek zmiana projektu uzgodnionej niniejszą opinią wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUDP.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.
5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

### Załączniki:

1. Protokół uzgodnień – 2 egz.
2. Uzgodniona dokumentacja projektowa.

Z UP. STAROSTY  
KIEROWNIK  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
  
mgr inż. Ewa Skowronek

**PROTOKÓŁ UZGODNIENÍ - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW**

Do Opinii Nr.....140/2014..... z dnia.....26.06.2014.....

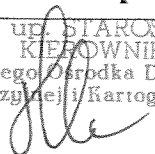
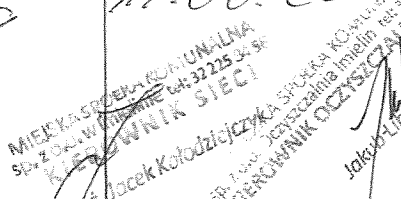
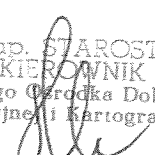


Lp.	Imię i nazwisko	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Ewa Skowronek Przewodniczący Zespołu	<i>uzgodniłem</i>	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>[Podpis]</i> mgr inż. Ewa Skowronek
2	Bożena Grądzka Z-ca Przewodniczącego	<i>uzgodniłem</i>	INSPEKTOR Geodeta Uprawniony Nr upr. 16649 <i>[Podpis]</i> mgr inż. Bożena Grądzka
3	Ewa Drobczyńska Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury	<i>Bez uwag</i>	NACZELNIK Wydziału Budownictwa i Architektury <i>[Podpis]</i> inż. Ewa Drobczyńska
4	Jerzy Kaczmarczyk Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	<i>Nieobecność ma przewidzianą</i>	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>[Podpis]</i> mgr inż. Ewa Skowronek
5	Dorota Uzarek Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg	<i>W związku z tym Decyzja nr 75/2013 z dn. 11.12.2013, Decyzja nr 3/2014 z dn. 30.01.2014, Decyzja nr 3/2014 z dn. 10.02.2014, Decyzja nr 7/2014 z dn. 19.05.2014</i>	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>[Podpis]</i> mgr inż. Ewa Skowronek

# PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi  
- 24 -

Do Opinii Nr.....140/2014..... z dnia...2.6.2014

IMIELIN

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Tauron Dystrybucja SA Rejon Dystrybucji Jaworzno	Nieobecność ma przedterminu	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  mgr inż. Ewa Skowronek
2	Miejska Spółka Komunalna w Imielinie	Uzgodnienia się bez uwag	17.06.2014  mgr inż. Jacek Kolodziejczyk
3	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice – Murcki	Nieobecność ma przedterminu	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  mgr inż. Ewa Skowronek
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZUW Dzieńkowice – Imielin		
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddział w Zabrze  Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnych	Uzgodnienia się zgodnie z pismami ul. Imielinśka i ul. Turystyczna 15.01.2014, CTES/L-432-535/13 z 2.08.2013 od ul. Moratowickiej do ul. Heroldy, CTES/L-432-311/13 z 2.08.2013.	17.06.2014,  Pracownik ds. Technicznych  Ryszard Podyma
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp.o.o. Oddział w Zabrze Rozdzielnia Gazu Tychy	i-4.	17.06.2014.  Pracownik ds. Technicznych  Ryszard Podyma

7	Telekom. Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Katowice		z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
8	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym	Nieobecność mo przełożeni	mgr inż. Ewa Skowronek
9	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gliwice	Nie dotyczy	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
10	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach	W załączniku Decyzja nr 211/U/13 2 dn. 23.12.2013	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
11	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach	W załączniku Decyzja WDD/MGAY/5425/13 377/16453/13 2 dn. 26.11.2013	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
12	Urząd Miasta Imielin	W załączniku Decyzja nr 53/2014 2 dn. 28.04.2014	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
13	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp.z o.o.- Dąbrowa Górnica	Nie dotyczy	z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
14	Gaz System S.A. Oddział Świerklany Terenowa Jednostka Obsługi Katowice	Obszar nr 4 bez uwag. Obszar nr 3 uzgadnia się zgodnie z pismem OS-DL.404.96.2014/4 (AS) z 12.02.2014r. Prace prowadzić pod nadzorem TJE Katowice	Terenowa Jednostka Eksploatacji Katowice Specjalista Gabriela Gocyta-Moś

GPG.6727.1.17.2013.AB

EkoProjekt  
ul. Smugi 27J  
21 – 002 Jastków

**dot. wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla potrzeb wykonania kanalizacji sanitarnej dla Miasta Imielin – II etap; obszar nr 3 i 4**

Referat Gospodarki Przestrzennej i Geodezji Urzędu Miasta Imielin - informuje, że dla terenu oznaczonego jako obszar 3 i 4 na mapie z zakresem opracowania, częściowo obowiązuje:

1. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ulic Satelickiej, Kolejowej, Drzymały, Dobrej i Wyzwolenia (zatwierdzony uchwałą nr VII/35/2011 Rady miasta Imielin z dnia 27 kwietnia 2011 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 153 z dnia 19 lipca 2011r.),
2. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego zakładu górniczego „Imielin” w Imielinie Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszyw Mineralnych i Lekkich w Katowicach (zatwierdzony uchwałą nr XXXV/178/2001 Rady miasta Imielin z dnia 14 grudnia 2001 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 5 z dnia 05.02.2002r.),
3. zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ulic Żeńców – Kolejowa (zatwierdzony uchwałą nr XXI/101/2004 Rady miasta Imielin z dnia 24 września 2004 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 112 z dnia 29.11.2004r.),
4. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ulicy Nowozachęty, od ulicy Łąkowej, Imielińskiej, przez część ulic Sapety, Wandy, Bartniczej do ulicy Wodnej (zatwierdzony uchwałą nr XLVI/224/2006 Rady miasta Imielin z dnia 25 października 2006 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 131 z dnia 16.11.2006r.),
5. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ulicy Maratońskiej od ul. Wodnej do ul. Nowozachęty (zatwierdzony uchwałą nr XXVI/136/2005 Rady miasta Imielin z dnia 28 stycznia 2005 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 33 z dnia 24.03.2005r.),
6. zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ulicy Maratońskiej, przyległym do zbiornika wody pitnej (zatwierdzony uchwałą nr X/46/2003 Rady miasta Imielin z dnia 26 września 2003 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 96 z dnia 30.10.2003r.),
7. zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie przyległym do zbiornika wody pitnej, obejmującym ulice: Wandy, Bursztynową, Malczewskiego i Sikorskiego (zatwierdzony uchwałą nr XI/52/2003 Rady miasta Imielin z dnia 29 października 2003 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 102 z dnia 20.11.2003r.),
8. zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin w rejonie ul. Wandy (zatwierdzony uchwałą nr VI/28/2003 Rady miasta Imielin z dnia 28 marca 2003 roku, ogłoszonym w dzienniku urzędowym woj. śląskiego nr 47 z dnia 23.05.2003r.)

**Rozdział 1**  
**Przepisy ogólne.**

(...)

**§ 3**

Ilekrót w przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **uchwale** – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Miasta Imielin, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 2) **planie** – należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Imielin, stanowiący przedmiot niniejszej uchwały;
- 3) **rysunku planu** – należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1 : 1 000, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 4) **terenie** – należy przez to rozumieć obszar wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolem cyfrowo – literowym i barwnym oznaczeniem;
- 5) **przeznaczeniu podstawowym** – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie terenu, które powinno przeważać na terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 6) **przeznaczeniu dopuszczalnym** – należy przez to rozumieć funkcje dodatkowe, które uzupełniają, wzbogacają lub usprawniają funkcjonowanie przeznaczenia podstawowego;
- 7) **przeznaczeniu publicznej** – należy przez to rozumieć tereny ogólnodostępne przeznaczone do użytku publicznego;
- 8) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć linię zabudowy z zakazem przekroczenia jej obiektami kubaturowymi;
- 9) **wskaźniku powierzchni zabudowy** – należy przez to rozumieć parametr wyrażony jako procentowy udział powierzchni zabudowy w powierzchni objętej projektem zagospodarowania działek budowlanych;

10) wskaźniku powierzchni biologicznie czynnej - należy przez to rozumieć wartość stosunku powierzchni terenu biologicznie czynnego, zdefiniowanego w przepisach dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie do powierzchni całej działki, wyrażoną w procentach;

11) kondygnacji - należy przez to rozumieć definicję zawartą w przepisach dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

12) działce budowlanej - należy przez to rozumieć definicję zawartą w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

13) wysokości zabudowy - należy przez to rozumieć w niniejszej uchwale wymiar liczony od poziomu terenu do najwyższej położonej krawędzi dachu (kalenica, zbieg połaci dachowych) lub attyki;

14) terenie zabudowy usługowej, nieuciążliwej (nieuciążliwa działalność gospodarcza) - należy przez to rozumieć taką działalność gospodarczą, której uciążliwość mieści się w granicach działki;

15) pozostałe określenia użyte w uchwale, takie jak: zabudowa jednorodzinna, budynek mieszkalny jednorodzinny, lokal użytkowy, obiekt małej architektury, budynek użyteczności publicznej należy rozumieć zgodnie z ich definicjami ustalonymi w obowiązujących ustawach oraz zgodnie z ich znaczeniem potocznym.

#### § 4

1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granica obszaru objętego planem;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 4) symbole cyfrowo - literowe określające przeznaczenie terenu;
- 5) strefy:
  - a) SZP-1 - obszarów zagrożonych podtopieniem;
  - b) SZP-4 - obszarów dolin o genezie krasowej zagrożonych występowaniem zapadlisk;
  - c) SZP-5 - obszarów zagłębień bezodpływowych;
  - d) W - ochrony stanowiska archeologicznego.

2. Przeznaczenia terenów, oznaczonych na rysunku planu kolejnymi numerami porządkującymi wraz z przypisanymi im symbolami:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowej:
  - a) MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
  - b) MN2 - tereny zabudowy mieszkaniowej, obszar śródmieścia;
  - c) MN3 - tereny zabudowy mieszkaniowej, obszar centrum miasta;
  - d) UMN - tereny zabudowy usługowo - mieszkaniowej;
- 2) tereny zabudowy usługowej:
  - a) U - tereny zabudowy usługowej;
  - b) UP - tereny zabudowy usług publicznych;
  - c) UO - tereny zabudowy usług oświaty;
  - d) US - tereny sportu i rekreacji;
- 3) tereny użytkowane rolniczo:
  - a) R - tereny rolnicze;
  - b) RU - tereny produkcji i obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych;
- 4) tereny zieleni:
  - a) ZL - tereny lasów;
  - b) RL - tereny obsługi gospodarki leśnej;
  - c) ZU - tereny zieleni urządzonej;
  - d) ZN - tereny zieleni nieurządzonej;
- 5) tereny wód:
  - a) WS - tereny wód powierzchniowych;
- 6) tereny obiektów i urządzeń kanalizacji:
  - a) K - tereny obiektów i urządzeń kanalizacji;
- 7) tereny zamknięte:
  - a) TZ - tereny zamknięte;
- 8) tereny komunikacji:
  - a) KDG - tereny dróg publicznych klasy głównej;
  - b) KDZ - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej;
  - c) KDL - tereny dróg publicznych klasy lokalnej;
  - d) KDD - tereny dróg publicznych klasy dojazdowej;
  - e) KDX - tereny ciągów pieszo - jezdnych;
  - f) KS - tereny zaplecza komunikacji.

3. Dla terenów zamkniętych, oznaczonych na rysunku planu za pomocą linii rozgraniczających symbolem: TZ plan nie zawiera ustaleń.

## Rozdział 2

### Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

(...)

## Rozdział 3

### Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

#### § 7

1. W zakresie przedsięwzięć wymagających oceny oddziaływania na środowisko, ustala się:

- 1) utrzymuje się lokalizację istniejących inwestycji, obiektów i urządzeń budowlanych, oznaczonych na rysunku planu symbolem: 1UMN, wskazanych w przepisach ochrony środowiska obowiązujących w tym zakresie, jako przedsięwzięć mogących potencjalnie

akt. nr 1

o pisma: GPG. 6729.1.17.2013. AB  
dn. 12.03.2013r.

SEK PLANU MIEJSCOWEGO

zobowiązanie

Urząd Miasta i Gminy  
w Górnym Odolcu  
Przestrzenno i Geograficzny  
Plan Miejski

Zmiana planu miejscowego  
zobowiązania przestrzenne  
GPG. 6729.1.17.2013. AB  
dn. 11.03.2013r.



**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA  
ŚLĄSKIEGO**

Adres do korespondencji:  
ul. Lechicka 24  
40-609 Katowice

**BURMISTRZ MIASTA IMIELIN  
UL. IMIELIŃSKA 81  
41-407 IMIELIN**

**DECYZJA**

**WDU/MGAJ/5425/L – 377/.....16.153...../13**

Działając na podstawie art. 21 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260, tekst jednolity), Uchwały Nr 3173/427/III/2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2010 r., Uchwały Nr 3172/427/III/2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2010 r., Uchwały Nr 3169/427/III/2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2010 r., zgodnie z art. 104 Kpa,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana:

**JAN SZCZEPANEK** reprezentującego firmę: **EKO PROJEKT, SMUGI 27J, 21-002 JASTKÓW**

działającego w imieniu:

**BURMISTRZA MIASTA IMIELIN, UL. IMIELIŃSKA 81, 41-407 IMIELIN**

w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 934 (ul. Imielińska) w miejscowości Imielin, projektowanym rurociągiem kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej  $\varnothing$  160mm PE oraz ciśnieniowej  $\varnothing$  110 mm PE, w związku z budową kanalizacji sanitarnej II - etap obszar nr 3 i nr 4 dla Miasta Imielin, na podstawie art. 39 ust. 3 w/w ustawy o drogach publicznych.

**Zezwała**

**GMINIE IMIELIN**

na lokalizację przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 934 (ul. Imielińska) w miejscowości Imielin, projektowanym rurociągiem kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej  $\varnothing$  160mm PE oraz ciśnieniowej  $\varnothing$  110 mm PE, w związku z budową kanalizacji sanitarnej II - etap obszar nr 3 i nr 4 dla Miasta Imielin, na podstawie przedłożonego projektu zagospodarowania terenu, wykonanego na podkładzie mapy zasadniczej, w skali 1:1000, pod niżej podanymi warunkami:

1. Przekroczenie w/w drogi wojewódzkiej projektowaną kanalizacją sanitarną należy wykonać metodą przewiertu sterowanego (w technice płuczaco – wiercącej) w rurach ochronnych, założonych na głębokości min. 1,5m poniżej nawierzchni drogi, pobocza, oraz min. 0,75m poniżej dna rowu przydrożnego licząc od górnej krawędzi rury ochronnej.
2. Komory przewiertowe należy lokalizować poza granicami pasa drogowego.
3. Na całym odcinku w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 934 projektowaną kanalizację należy układać w rurach ochronnych.
4. Pas drogowy po wykonaniu przekroczenia należy doprowadzić do stanu poprzedniego.
5. W przypadku wystąpienia odkształceń w konstrukcji jezdni w obszarze wykonywanego przekroczenia drogi wojewódzkiej w okresie 24 miesięcy od dnia odbioru robót



- przez przedstawiciela Zarządu Drogi Inwestor jest zobowiązany do usunięcia usterek na całej szerokości jezdni i długości występowania uszkodzeń, jednak nie mniej niż 1m w obu kierunkach mierząc od osi założonej rury ochronnej, na własny koszt.
6. Konstrukcję jezdni w/w drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z Wytocznymi Technicznymi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach dotyczącymi m.in. wykonania warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowych. W/w wytyczne dostępne są na stronie internetowej Zarządu Dróg w zakładce „Standardy ZDW”.
  7. W przypadku naruszenia istniejących rowów odwadniających, skarp nasypów i wykopów w/w drogi wojewódzkiej, należy je odtworzyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 (Dz. U. z 1999r, Nr 43, poz. 430).
  8. W przypadku uszkodzenia pozostałych elementów infrastruktury drogowej nie wymienionych w niniejszej decyzji, należy je odbudować lub wymienić na nowe.
  9. Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia dojścia i dojazdu do parcel sąsiadujących z przedmiotową inwestycją na czas prowadzonych robót.
  10. Inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym pasie drogowym i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie, w związku z prowadzonymi robotami.
  11. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia poniesie właściciel zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w Ustawy o drogach publicznych.
  12. Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do Zarządu Województwa Śląskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej oraz z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogi wojewódzkiej obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zgodnie z art. 39 ust. 3a, pkt. 3 w/w Ustawy o drogach publicznych.
- Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć:
- kopię n/n decyzji,
  - termin (od dnia do dnia) i obszar (z podziałem na elementy drogi, tj. jezdni, chodnik, pobocze utwardzone, rów, pas zieleni) zajęcia pasa drogowego,
  - oświadczenie o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
  - sposób zabezpieczenia zajmowanego pasa drogowego w/w drogi (zabezpieczenie wykonywanych robót). W/w sposób winien zawierać:
    - a) część graficzną – przedstawioną na mapie zasadniczej w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczonym planowanym do zajęcia odcinkiem pasa drogowego (na długości i szerokości)
    - b) część opisową – określającą sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (ruch kołowy i pieszy)
13. Inwestor w terminie 30 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze pisemnego protokołu przekazać pas drogowy do użytkowania przedstawicielowi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, załączając:
    - operat powykonawczy (na podkładzie mapy zasadniczej), z naniesioną lokalizacją urządzeń obcych w stosunku do krawędzi jezdni, wykonany przez uprawnionego geodetę.
  14. Niedopełnienie powyższych warunków zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260, tekst jednolity) skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej.
  15. Zezwolenie na lokalizację urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jest ważne 24 miesiące od dnia wydania.
  16. N/n decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

### Uzasadnienie

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

#### Pouczenie :

1. Adres do korespondencji: Zarząd Województwa Śląskiego, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
2. Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623, tekst jednolity, ze zm.).

3. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia na zajęcie pasa drogowego skutkuje nałożeniem kary pieniężnej, zgodnie z ustawą o drogach publicznych.
4. Od n/n decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Zarządu Województwa Śląskiego, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice – w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Informujemy, że zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260, tekst jednolity) zostanie w drodze decyzji administracyjnej naliczana i pobierana opłata za zajęcie pasa drogowego w/w drogi przez urządzenie infrastruktury technicznej niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
6. Na podstawie art. 41 Ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. + Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, tekst jednolity) w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. W razie zaniedbania w/w obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44, pkt. 2, kolumna 4, pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r, o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635, ze zm.).

**ZALĄCZNIKI:**

**OPIECZETOWANE:**

1. ORIENTACJA.
2. MAPA ZASADNICZA
3. MAPA EWIDENCYJNA.
4. PRPFIL PODŁUŻNY.
5. WZORY WNIOSKÓW NA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO.

**OTRZYMUJĄ:**

1. PAN JAN SZCZEPANEK- PEŁNOMOCNIK INWESTORA  
EKO PROJEKT  
SMUGI 27 J  
21-002 JASTKÓW+ ZALĄCZNIKI
2. WDU/L A/A

SEK. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
Języ Machowski  
Dz. Zarządzania Drogami i Mostami  
Zarządu Drog Województwa w Katowicach



STAROSTWO POWIATOWE  
w Bieruniu  
43-156 BIERUŃ, ul. Św. Kingi 1

WŁADAJĄCY DZIAŁKAMI

województwo: śląskie

powiat: bieruńsko-lędziński

data wydruku: 2013-11-08

DZIAŁKA: 395/151      jedn.ewid.: IMIELIN      arkusz mapy: 18  
obręb (numer, nazwa): 0001, IMIELIN  
Id dz.: 241402\_1.0001.AR\_18.395/151      numer JR: G4189      pow. działki: 2.0426

Uwagi dodatkowe:

Art.481 Wyk.462 Imielin

Użytki:

symbol:                      powierzchnia:  
dr                              2.0426

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta                      sygnatura( Numer): KA1L/00040673/3

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 395/151

UDZIAŁ: 1/1                      grupa: 1                      char. st. władania: właściciel

SKARB PAŃSTWA REGON:276255192

Siedziba: ŚW. KINGI 1, 43-155 BIERUŃ

UDZIAŁ: 1/1                      grupa: 1.7                      char. st. władania: administrator

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

Siedziba: LIGONIA 46, 43-037 KATOWICE

Pow. razem: 2.0426

KLAUZULE

Numer zamówienia ..6.337./2013

wydruk sporządzony przez: Katarzyna Maćkowiak

Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
*Stolec*  
mgr inż. Anna Stępień



**EkoProjekt Smugi 27J, 21-002 Jastków**  
 NIP 712-204-89-97, tel. 691 401 520, fax 081-470 93 03  
 e-mail: kowal\_w@onet.eu

OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA	FAZA:	P. B. - Wyk.
MIJSCOWOŚĆ:	II ETAP - obszar nr3 Imielin	BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYS.:	<b>ORIENTACJA</b>	SKALA:	1 : 10 000
Projektował:	Jan Szczepanek Upr. bud. nr. 72/94, 299/81	RYS. NR	<b>KS-1</b>
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kowal Upr. bud. nr. LUB0063/POOS/07		

- ŻUZA STAŁOWA OCHRONNA  
φ 324 x 8 mm, L = 23,0 m

- ŻUZA STAŁOWA OCHRONNA  
φ 219 x 6 mm, L = 23,0 m

- PRZEKROCZENIE NR 4  
ul. Imielińskiej  
φ 110 mm PE  
φ 160 mm PE

STAROSTA GMIŃSKI IMIELIŃSKI  
43-107 8-0000, e-mail: [starosta@imielin.pl](mailto:starosta@imielin.pl)

Na podstawie art. 218 § 1 w związku z art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. - Polecenie postępowania administracyjnego, Dz. U. z 2000 r. nr. 98, poz. 1071, ze zmianami, odczytuje się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałami przyjętymi do parafowania. Został wyodrębniony i kartograficzny w Starostwie Powiatowym w Imielinie.

w dniu 05/03/2013 r. (data) (miejscowość)

Starosta, m. D. P. F. 1-2013

NINIEJSZY PROJEKT SANITARNY  
ZOSTAŁ ZATWIERDZONY DEKRETEM  
Nr 160/14  
z dnia 02-03-2014 r.  
ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KATOWICACH  
Wydział Infrastruktury

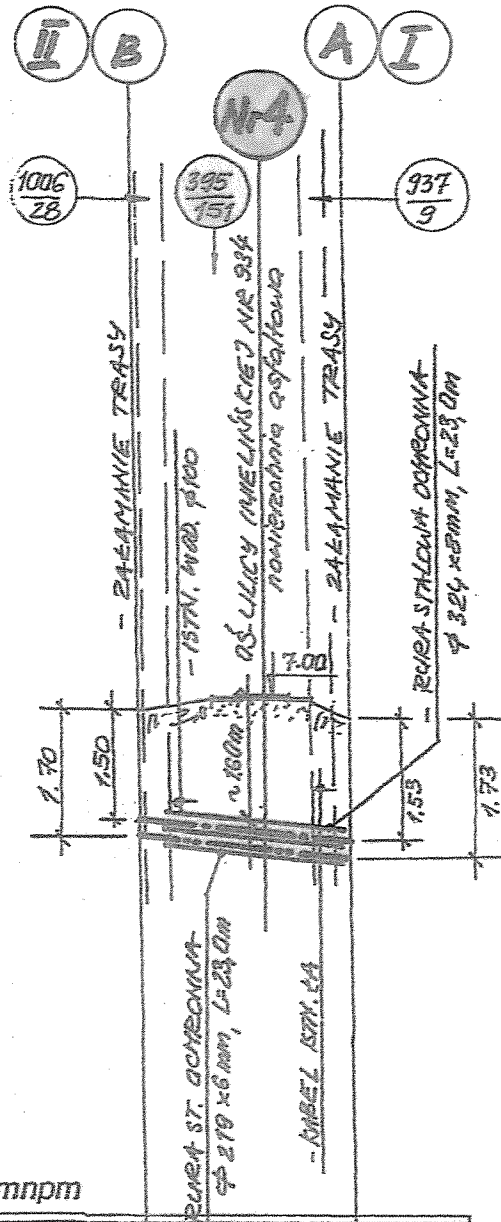
Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
Bożena Goldamer-Kapala  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Infrastruktury

531.422.084  
1:1000

ekoProjekt Smugi 27J, 21-002 Jastków NIP 712-204-89-97, tel. 691 401 520, fax 081-470 93 03 e-mail: <a href="mailto:kowal_w@onet.eu">kowal_w@onet.eu</a>		
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA II ETAP - obszar nr 3 Imielin	FAZA: P. B. - Wyk.
MIEJSCOWOŚĆ:	IMIELIN	BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYS.:	MAPA ZASADNICZA PROJEKT ZAGOSP. TERENU	SKALA: 1:1 000
Projektował:	Jan Szczepanek Upr. bud. nr. 72/94, 299/81	RYS. NR KS-2
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kowal Upr. bud. nr. LUB/0063/POOS/07	


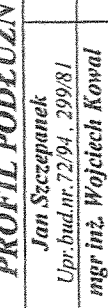






POZ. POR. ±00.00 mnpm

RZĘDNA TERENU							
RZ. OSI RUR. TŁOCZNEGO	5.30 (5.10)	6.80		5.17 (4.97)	6.70		
RZĘDNA DNA KANAŁU							
ZAGŁĘBIENIE	1.50 (1.70)			1.53 (1.73)			
SPADKI/DŁUGOŚCI			i=5‰ L=26,0m				
MATERIAŁ		R. CIŚ. Ø 160 mm PE					
		R. CIŚ. Ø 110 mm PE					
ODLEGŁOŚCI	0,0		-26-	26,0			
HEKTOMETRY	0+0						

<b>EkoProjekt Smugi 27J, 21-002 Jastków</b> NIP 712-204-89-97, tel. 691 401 520, fax 081-470 93 03 e-mail: kowal_w@onet.eu		FAZA: P. B. - Wyk.
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA II ETAP - obszar nr 3 Imielin	BRANŻA: SANITARNA	
MIEJSCOWOŚĆ: IMIELIN	SKALA: 1:100/1 000	
NAZWA RYS.: <b>PROFIL PODŁUŻNY</b>	RYS. NR <b>KS-4</b>	
Projektował: Jan Szczepanek Upr. bud. nr. 72/94 - 299/81		
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Kowal Upr. bud. nr. LUB/063/POOS/07		





## 2. SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny

## 3. OPIS TECHNICZNY

### *I. Opis techniczny do „Informacja” dotyczącej „BIOZ”*

1. Zakres robót
2. Kolejność realizacji elementów zadania inwestycyjnego
3. Istniejąca zabudowa
4. Elementy zagospodarowania w czasie wykonywania prac
5. Zagrożenia występujące w czasie wykonywania prac
6. Instruktaż dotyczący przepisów BHP i p. poz.
7. Dokumentacja budowy

### *II. BHP przy pracach ziemnych z zastosowaniem sprzętu zmechanizowanego*

1. Przepisy ogólne
2. Przepisy szczegółowe

## **I. OPIS TECHNICZNY**

### *do Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia*

*Zadanie inwestycyjne pt. „ Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Imielin –II etap - ob. nr 3 ”*

#### **1. Zakres robót obejmuje:**

a). roboty kanalizacyjne:

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w tym : rurociągi kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym i podciśnieniowym
- oraz , wykonanie przekroczeń dróg jako obiektów podziemnych

b). naprawa nawierzchni po wykopach związanych z wykonaniem robót kanalizacyjnych ,

c). roboty geodezyjne:

- pomiar wytyczeniowy ,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza dla przedmiotu zamówienia .

Kanalizacja sanitarna realizowana będzie poza terenem oddziaływania eksploatacji górniczej. Na trasie kanału grawitacyjnego przewidziano zabudowanie studni z tworzyw sztucznych na podsypce piaskowej, natomiast rurociąg podciśnieniowy uzbrojony został w studnie z zabudowanym zaworem podciśnieniowym . Przekroczenie ( 2x ) drogi wojewódzkiej nr DW 934 ( działka nr 395/151 ) ; 1x rurą ciśnieniową Ø 110 mm PE HD w rurze ochronnej Ø 219 x 6,0 mm i 1x rurą podciśnieniową Ø 160 mm PE HD w rurze ochronnej Ø 219x6,0 mm .

#### **2. Kolejność realizacji elementów zadania inwestycyjnego:**

- budowa poszczególnych odcinków kan. sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowej zgodnie z harmonogramem określonym przez Inwestora,
- zabudowa odcinków kanalizacji pod drogami,
- zabudowa odcinków kanalizacji pod ciekami ,
- zabudowa studzienek na sieci zgodnie z postępowaniem robót,
- odtworzenie nawierzchni dróg.

#### **3. Istniejąca zabudowa**

Wzdłuż ulic oraz działek prywatnych posesji , na których projektowana jest kan. sanitarna graw.- podciś. – ciś. ( pas terenu objętego realizacją kanalizacji ) teren jest zabudowany o charakterze gęstym.

#### **4. Elementy zagospodarowania terenu**

Na terenie pasa realizacji kanalizacji , na którym zaprojektowano kanalizację oraz działkach przyległych do tego pasa znajduje się n/w uzbrojenie:

- wodociąg bytowo – gosp. i p. poż.,
- wodociągi tranzytowe
- gazociąg gazu ziemnego średnioprężnego,
- gazociągi gazu ziemnego wysokoprężnego,
- kable telefoniczne oraz sieć nasłupowa,
- kable energetyczne oraz sieć nasłupowa.

Powyższe elementy zagospodarowania nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, ponieważ lokalizacja projektowanej kanalizacji sanitarnej graw. - cis, jak również niezbędnego jej uzbrojenie, zostały zaprojektowane z uwzględnieniem wymagań technicznych i wynikających z dokonanych opinii i uzgodnień a dotyczących zastosowania właściwych technologii wykonawstwa, użycia stosowanych materiałów i zachowania odpowiednich odległości.

#### **5. Zagrożenia występujące w czasie wykonywania prac**

Przy wykonywaniu prac związanych z realizacją inwestycji będą wykonane prace ziemne o głębokości 1,0 ÷ 2,5 m przy użyciu zmechanizowanego sprzętu. Prace ziemne wykonane będą w drodze i sąsiedztwie dróg bocznych i przejść dla pieszych. W związku z tym wykopy należy oznakować taśmą, a w miejscach szczególnie niebezpiecznych, tj. miejsca w których wykopy przecinają przejścia dla pieszych, wejścia na posesje itp., należy wyposażyć w kładki z barierkami i oświetlić je ( przy braku oświetlenia) w porze nocnej, oraz rozmieścić tablice ostrzegawcze o prowadzonych pracach z bezpośrednich pracach ziemnych i głębokich wykopach. W miejscach, gdzie prowadzone będą prace ziemne bezpośrednio w drodze i sąsiedztwie dróg lokalnych (bocznych ulic) należy oznakować tablicami ostrzegawczymi zgodnie z przepisami „Prawo o ruchu drogowym”, a w porze nocnej miejsce te oświetlić.

#### **6. Instrukcja dotyczący przepisów BHP i p. poż.**

Kierownik budowy będzie udzielał każdej brygadzie roboczej, czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora, przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót branżowych, instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p. poż., jak również konieczność stosowania przy nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń.

Zaznacza się, iż wykonawstwo robót specjalistycznych, mogących stwarzać zagrożenie, realizowane będzie przez pracowników (firmy) posiadających stosowne uprawnienia.

Powyższe zdarzenia odnotowane zostaną w Dzienniku Budowy obiektu.

#### **7. Dokumentacja budowy**

Dziennik Budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy, przechowywane będą w prowizorycznym budynku socjalno – magazynowym budowy, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

## II. BHP PRZY PRACACH ZIEMNYCH Z ZASTOSOWANIEM SPRZĘTU ZMECHANIZOWANEGO

### I. PRZEPISY OGÓLNE

#### § 1.

Obsługa samojezdnych maszyn do robót ziemnych powinna być wykonywana przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i stosowne przeszkolenie wymagane przy obsłudze tych maszyn.

#### § 2.

Sprzęt do robót ziemnych powinien być wyposażony w:

- 1) osłony zespołów i części ruchomych mogących stwarzać zagrożenie dla osób obsługujących ten sprzęt,
- 2) narzędzia niezbędne do bezpiecznej jego obsługi

#### § 3.

1. Kontrola stanu technicznego, regulowanie i wykonywanie doraźnych napraw i prac konserwacyjnych oraz czyszczenie części lub zespołów roboczych sprzętu dopuszczalne są po uprzednim unieruchomieniu silnika i wyłączeniu wszystkich napędzanych zespołów tego sprzętu.

2. Dopuszczalne jest regulowanie napędzanych hydraulicznie zespołów roboczych podczas ich pracy, jeżeli instrukcja obsługi to przewiduje.

3. Podczas każdej przerwy w pracy sprzętu napęd powinien być wyłączony.

#### § 4.

Niedopuszczalne jest:

- 1) obsługiwanie maszyn roboczych bez urządzeń zabezpieczających lub sygnalizujących wymaganych odrębnymi przepisami
- 2) dokonywanie zmian konstrukcyjnych w maszynach roboczych
- 3) wykonywanie napraw i konserwowanie maszyn roboczych w ruchu
- 4) odluszczenie i czyszczenie powierzchni maszyn roboczych benzyną etylizowaną lub innymi rozpuszczalnikami, których pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny gazów palnych lub wybuchowych.

#### § 5.

Ekspluatowanie maszyn roboczych odbywa się na terenie rozpoznanym pod względem warunków geologicznych i ekologicznych.

#### § 6.

1. Podczas obsługi maszyn roboczych w szczególności:

- a) w terenie uzbrojonym lub na drodze o ograniczonym ruchu,
- b) w pobliżu budynków i budowli,
- c) w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych,
- d) w wykopach szerokoprzestrzennych,
- e) na terenie bagiennym lub w wodzie,
- f) na pochyłościach lub stokach

- zapewnia się środki bezpieczeństwa przewidziane w dokumentacji techniczno – ruchowej, instrukcjach obsługi oraz stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Podczas współpracy maszyn roboczych z :

- a) dodatkowym sprzętem przeznaczonym do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
- b) liniami technologicznymi do produkcji zapraw betonowych lub kruszywa

- stosuje się zasady bezpieczeństwa higieny pracy określone w instrukcjach obsługi tych urządzeń lub linii technologicznych.

§ 7.

1. Teren robót prowadzonych przy użyciu wielozadaniowych agregatów do napraw nawierzchni drogi ogradza się w sposób uniemożliwiający wejście na ten teren osób niezatrudnionych oraz oznakowuje się zgodnie z odrębnymi przepisami.
2. W zależności od rodzaju i zakresu, roboty w pasie drogowym prowadzi się przy:
  - a) zamknięciu ruchu na drodze lub
  - b) wyłączeniu z ruchu drogowego części jezdni, pasa jezdni albo jego części lub
  - c) ograniczonej prędkości pojazdów poruszających się na remontowanym odcinku jezdni, w przypadku gdy roboty prowadzone są na poboczu drogi, w rowie lub na przydrożnych skarpach.
3. W warunkach ograniczonej widoczności miejsce pracy maszyn roboczych oświetla się.

§ 8.

W czasie przerwy w pracy oraz po zakończeniu pracy maszyn robocze zabezpiecza się przed ich przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione lub niezatrudnione przy tych pracach.

§ 9.

Podczas załadunku maszyn roboczych, transportu na wyznaczone miejsce robót oraz wyladunku, przestrzega się następujących wymagań:

- 1). załadunek na środki transportu drogowego lub kolejowego przeprowadza się z sposób zmechanizowany z rampy czołowej, zgodnie z instrukcją załadunku i transportu poszczególnych maszyn,
- 2). w przypadku załadunku ciężkich maszyn roboczych na przyczepy niskopodwoziowe przy użyciu wciągarek mechanicznych, zatrudnione przy tej czynności osoby nie mogą znajdować się w pobliżu naciągniętej liny lub osi jej przedłużenia oraz za wciąganą maszyną,
- 3). operatorzy i inne osoby wyznaczone do konwojowania maszyn roboczych transportem kolejowym lub drogowym podlegają uprzedniemu przeszkoleniu w zakresie bezpieczeństwa transportu maszyn roboczych tymi środkami lokomocji.

§ 5.

Eksploatowanie maszyn roboczych odbywa się na terenie rozpoznanym pod względem warunków geologicznych i ekologicznych.

§ 6.

3. Podczas obsługi maszyn roboczych w szczególności:
  - a) w terenie uzbrojonym lub na drodze o ograniczonym ruchu,
  - b) w pobliżu budynków i budowli,
  - c) w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych,
  - d) w wykopach szerokoprzestrzennych,
  - e) na terenie bagiennym lub w wodzie,
  - f) na pochyłościach lub stokach
- zapewnia się środki bezpieczeństwa przewidziane w dokumentacji techniczno – ruchowej, instrukcjach obsługi oraz stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Podczas współpracy maszyn roboczych z :
  - a) dodatkowym sprzętem przeznaczonym do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
  - b) liniami technologicznymi do produkcji zapraw betonowych lub kruszywa
- stosuje się zasady bezpieczeństwa higieny pracy określone w instrukcjach obsługi tych urządzeń lub linii technologicznych.

§ 7.

1. Teren robót prowadzonych przy użyciu wielozadaniowych agregatów do napraw nawierzchni drogi ogradza się w sposób uniemożliwiający wejście na ten teren osób niezatrudnionych oraz oznakowuje się zgodnie z odrębnymi przepisami.
2. W zależności od rodzaju i zakresu, roboty w pasie drogowym prowadzi się przy:
  - a) zamknięciu ruchu na drodze lub
  - b) wyłączeniu z ruchu drogowego części jezdni, pasa jezdni albo jego części lub

c) ograniczonej prędkości pojazdów poruszających się na remontowanym odcinku jezdni, w przypadku gdy roboty prowadzone są na poboczu drogi, w rowie lub na przydrożnych skarpach.

3. W warunkach ograniczonej widoczności miejsce pracy maszyn roboczych oświetla się.

#### § 8.

W czasie przerwy w pracy oraz po zakończeniu pracy maszyn robocze zabezpiecza się przed ich przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione lub niezatrudnione przy tych pracach.

#### § 9.

Podczas załadunku maszyn roboczych, transportu na wyznaczone miejsce robót oraz wyładunku, przestrzega się następujących wymagań:

- 1). załadunek na środki transportu drogowego lub kolejowego przeprowadza się z sposób zmechanizowany z rampy czołowej, zgodnie z instrukcją załadunku i transportu poszczególnych maszyn,
- 2). w przypadku załadunku ciężkich maszyn roboczych na przyczepy niskopodwoziowe przy użyciu wciągarek mechanicznych, zatrudnione przy tej czynności osoby nie mogą znajdować się w pobliżu naciągniętej liny lub osi jej przedłużenia oraz za wciąganą maszyną,
- 3). operatorzy i inne osoby wyznaczone do konwojowania maszyn roboczych transportem kolejowym lub drogowym podlegają uprzedniemu przeszkoleniu w zakresie bezpieczeństwa transportu maszyn roboczych tymi środkami lokomocji.

## 2. PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE

#### § 1.

1. Przed rozpoczęciem robót osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o zasadach bezpieczeństwa wykonywania pracy stosowanych sygnałach.
2. Czynności zdejmowania lub regulowania naczyń roboczych maszyny roboczej są wykonywane w zespole co najmniej dwuosobowym.
3. Niedopuszczalne jest podczas robót ziemnych:
  - 1). wysuwania lemiesza maszyny roboczej poza krawędź klina odłamu,
  - 2). Używania maszyn roboczych na gruntach gliniastych w czasie trwania ulewnego deszczu.

#### § 2.

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych na terenie uzbrojonym w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, gazową lub centralnego ogrzewania ustala się z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych na tym terenie.
2. Podczas wykonywania robót ziemnych w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia instalacji, o których mowa w pkt. 1, niezwłocznie przerywa się prace i ustala się z właściwą jednostką zarządzającą daną instalacją dalszy sposób wykonywania robót.
3. Jeżeli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną odkryte przedmioty trudne do identyfikacji, przerywa się dalszą pracę i zawiadamia się osobę nadzorującą roboty ziemne.

#### § 3.

1. Przewód elektryczny lub hydrauliczny łączący maszynę roboczą z siecią zasilającą zabezpiecza się przed uszkodzeniem.
2. Podczas zagęszczania gruntu urządzeniami wibracyjnymi:
  - 1). Miejsca pracy mają być oznakowane przenośnymi zaporami,
  - 2). Mają być przestrzegane warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, określone z dokumentacji techniczno – ruchowej i w instrukcji obsługi.

#### § 4.

1. Podczas wykonywania robót ziemnych i przemieszczania maszyn roboczych na pochyłościach i stokach zachowuje się wymagania określone w dokumentacji techniczno – ruchowej maszyny.
2. Nie dopuszczalne jest podczas wykonywania robót ziemnych:
  - 1). tworzenie nawisów przy wykonywaniu wykopów,
  - 2). włączenie mechanizmu obrotu maszyny roboczej w trakcie napełniania naczyń roboczych gruntem,

- 3). przebywania osób w zasięgu działania naczynia roboczego maszyny roboczej,
  - 4). przemieszczania maszyny roboczej po pochyleniach przekraczających dopuszczalny stopień, określony w jej dokumentacji techniczno – ruchowej.
  - 5). wykonywanie tych robót pod czynnymi napowierzchniowymi liniami energetycznymi w odległości mniejszej niż to określają odrębne przepisy,
  - 6). przebywania osób w kabinie pojazdu do transportu wykopanego gruntu, w czasie załadunku jego skrzyni, w przypadku gdy kabina pojazdu nie została konstrukcyjnie wzmocniona.
3. Wyladowanie gruntu z naczynia roboczego maszyny roboczej do robót ziemnych może nastąpić nad dnem skrzyni pojazdu stosowanego do transportu, na wysokości nie większej niż:
- a). 0,5 m przy ładowaniu materiałów sypkich,
  - b). 0,25 m przy ładowaniu materiałów kamiennych i zbrylonych.

#### § 5.

1. Podczas wykonywania wykopów wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu.
2. Niedopuszczalne jest w miejsce wykonywania wykopu:
  - 1). prowadzenie jednocześnie innych robót,
  - 2). przebywanie osób niezatrudnionych.

#### § 6.

1. Podczas wykonywania robót ziemnych na terenie bagnistym, podmokłym lub w wodzie maszynę roboczą umieszcza się na podkładach stabilnych i trwale połączonych ze sobą.
2. Podczas wbijania pali na terenie, o którym mowa w pkt. 1., operator maszyn roboczych wyposaża się w środki ochrony indywidualnej chroniące przed utonięciem, a na pomostach umieszcza się koła ratunkowe z linką.
3. Podczas wbijania pali sprawdza się:
  - 1). czy zachowane zostały dopuszczalne parametry obciążenia pomostu określone w dokumentacji techniczno – ruchowej maszyny roboczej,
  - 2). równomierność obciążenia pomostu roboczego,
  - 3). stan podmycia jarzm podtrzymujących pomosty robocze,
  - 4). stan techniczny pomostu roboczego po opadach i wyladowaniach atmosferycznych

#### § 7.

1. Ręczne narzędzia udarowe nie mogą posiadać rękojeści krótszej niż 0,15 m oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w miejscu uchwytu, a operatorzy podczas ich stosowania używając rękawic antywibracyjnych.
2. Ręczne narzędzia, w szczególności kliny, przecinaki lub przebijaki, wyposaża się w uchwyty, jeżeli ich nie posiadają.

#### § 8.

Podcinanie lub wycinanie drzew rosnących w pobliżu napowierzchniowych linii energetycznych, wiatrołomów, drzew spróchniałych, rosnących na stromych skarpach i na terenie zabudowanym wykonuje się pod nadzorem i przy co najmniej dwóch pracowników.

#### § 9.

1. Zgarnianie gruntu na pochyłościach lub stokach przy użyciu maszyn roboczych, w szczególności zgarniarek, wykonuje się zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji techniczno – ruchowej tych maszyn.
2. Nie dopuszczalne jest:
  - 1). przewożenie osób w skrzyniach ładunkowych zgarniarek,
  - 2). opuszczanie skrzyni podczas jazdy poniżej parametrów określonych przez producenta zgarniarki.