



WOJEWODA ŚLĄSKI

D E C Y Z J A NR...M.Z..../13

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36, w związku z art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267),
po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 5 kwietnia 2013r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla
inwestora: Gminy Chelm Śląski (siedziba: ul. Konarskiego 2, 41-403 Chelm Śląski),
reprezentowanej przez Pana Jana Szczepanka,

dla
zamierzenia budowlanego: „Przekroczenia kanalizacji sanitarną drogi wojewódzkiej nr DW – 934
(ul. Chełmskiej) na działce nr 177 w Chełmie Śląskim .”
Projektowanego na działce nr: 177 obręb ewidencyjny Chelm Śląski, jednostka ewidencyjna Chelm
Śląski – w pasie drogi wojewódzkiej nr 934.

w zakresie:

- budowa kanalizacji sanitarnej (kategoria obiektu: XXVII)

Autor projektu:

- Jan Szczepanek - uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe o numerze ewid. 72/94, wpisany na listę członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewid. SLK/IS/7496/02.

Sprawdzający:

- mgr inż. Jacek Kutniowski - uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych, oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych o numerze ewid. 498/92, wpisany na listę członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewid. SLK/IS/7781/02.

- 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 powykonalowej (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).

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

3. Terminy rozbiorów:

- 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 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 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);
- bezwzględniego 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 organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
- uwzględnienia zasad i przepisów dotyczących ochrony środowiska, na obszarze prowadzonych robót (art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska – tj. Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.).
- wystąpienia o wydanie dziennika budowy do Wydziału Infrastruktury Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

5. Kierownik budowy jest zobowiązany do:

- prowadzenia dziennika budowy;
- umieszczenia na budowie, w widocznym miejscu tablicy informacyjnej oraz odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy;
- sporządzenia, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych (art.21a 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;

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art.28 ust.2 ustawy Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości o nr ewid.: *177 obręb ewidencyjny Chelm Śląski, jednostka ewidencyjna Chelm Śląski – 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 przzerwana na czas dłuższy niż trzy lata (art.37 ust.1 ustawy Prawo budowlane).

Uzasadnienie

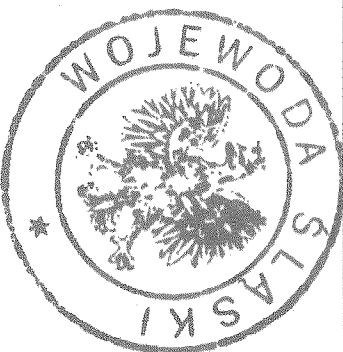
W dniu 5 kwietnia 2013r. Pan Jan Szczepanek, pełnomocnik inwestora, wystąpił do tut. organu z wnioskiem o pozwolenie na budowę dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 22 kwietnia 2013r. 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. Projekt budowlany, załączony do wniosku, został sprawdzony pod kątem zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego położonego w rejonie strzyżowania ul. Górnośląskiej i Chelmskiej i ograniczonym: *od północnego-zachodu ulicą Górnośląską, od południowego-wschodu działkami nr 144 i 145, od północnego-wschodu działką 177/11, od południowego-zachodu działkami*

nr 250/22, 252/22, 256/22, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Chełm Śląski nr XXXII/223/2002 z dnia 25 stycznia 2002r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2002r. Nr 19, poz. 589).
Wymagane części projektu budowlanego, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r., poz. 462.)*, zostały sporządzone przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Osoby te przedłożyły aktualne na dzień sporządzenia projektu zaświadczenia wydane przez właściwe izby samorządu zawodowego oraz zaświadczenia o wpisie na listę członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
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



Wp. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Piotr Duda
Wz. Zarządcy Dyrektora
Wydziału Inżynierii

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 zawiadzenie, 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 zawiadzenie, 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 wydane 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.

Opłata skarbowa:

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (tekst jednolity, Dz.U. 2012 poz. 1282 - z późn. zm.) wydawanie zezwolenia w sprawach budownictwa mieszkaniowego nie podlega opłacie skarbowej.

Załączniki:

2 egzemplarze projektu budowlanego

Jan Szczepanek

(imię i nazwisko)

72/94

(nr uprawnień)

SLK / 7496 / 02

(nr członkowski Izby zawodowej)

TYCHY ; dnia 02.04. 2013 rok

Oświadczenie ¹
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
DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR DW – 934 (UL. CHELMSKA)**

NA DZIAŁCE NR 177

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w *IV kwartale 2012rok*

dla: **GMINA CHELM ŚLĄSKI**

41-403 CHELM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

JAN SZCZEPANEK
Inż. budowlany
Upř. bud. do proj. i kier. robót instal. - inżynierijnymi
w zakresie wów. i zar. sił cieplnych, gazowych i ciepłych
NR 299/81
Śl. O. I. B. Katowice NR SKL/IS/7496/02
43-100
tel. 32 217 43 45
(podpisany)

Należy składać w oryginale

Jacek Kutniowski

(imię i nazwisko)

498/92

(nr uprawnień)

SLK / IS / 7781 / 02

(nr członkowski izby zawodowej)

TYCHY ; dnia 02.04. 2013 rok

Oświadczenie ¹

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 SANITARNA
DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR DW – 934 (UL. CHELMSKA)**

NA DZIAŁCE NR 177

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)


sporządzony w **IV kwartale 2012rok**

dla: **GMINA CHELM ŚLĄSKI**

41-403 CHELM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jacek Kutniowski
Inżynieria Budowlana
ul. Wolności 100, 43-100 Tychy
tel. 71 73 10 100
e-mail: j.kutniowski@poczta.onet.pl

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

- JAN SZCZEPANEK - Nr 72 / 94 , 299 / 81
- JACEK KUTNIOWSKI - Nr 498 / 92

ZASWIADCZENIA O EWIDENCJI

- JAN SZCZEPANEK - Nr SLK / IS / 7496 / 02
- JACEK KUTNIOWSKI - Nr SLK / IS / 7781 / 02

Katowice, dnia 22 lutego 1994 r.

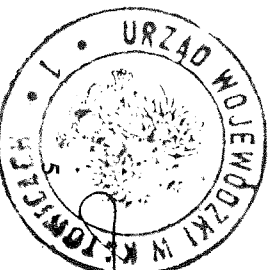
BERNARD WOLJEWODZKI
ul. Katowicka 13
Wydział Architektury i Inżynierstwa
40-052 Katowice, ul. Katowicka 25
CR142E2
Nr ewid. 72/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2. ust. 1. pkt. 2. § 5. ust. 1. pkt. 2. i. ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. ^a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm. (Dz. U. Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel JAN S. Z. C. Z. E. P. A. N. E. K.
..... technik budowlany
urodzony dnia 8 kwietnia 1951 r. w Tychach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
.....
..... instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłone
Obywatel JAN S Z C Z E P A N E K Jest upoważniony do :

- 1/ sporządzenia projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniań i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z UP. WOJEWODY
Dyrektor Wydziału Architektury i Inżynierstwa

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Katowicach

Wydział Architektury i Inżynierii

40-032 KATOWICE

ul. Jagiellońska nr 25

0514259

Nr ewid. 498 / 92

16 czerwca 2
Katowice, dnia199.....r

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

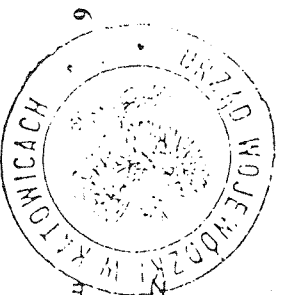
Na podstawie § 5. ust. 1 pkt. 1., §. 6. ust. 1. §. 7.
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a^b, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 Lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46
z późn. zm. (Dz. U. Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel JACEK K U T N I O W S K I
.....
magister inżynier inżynierii środowiska
.....
urodzony dnia 7. października 1961 r. w Gliwicach
.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji kierownika budowy i robót

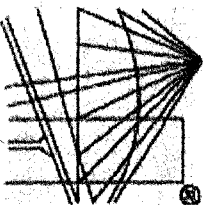
.....
w specjalności..... instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych
z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i
gazowych, oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i
gazowych i wentylacji

Obywatel JACEK K U T N I O W S K I jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnych, ciepłych, i gazowych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji,
- 3/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym, oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji.



UP WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Andrzej Urban
Dyrektor Wydziału



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze ewidencyjnym:

SLK-W3C-A3K-FVT *

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 2013-12-31.

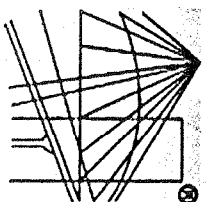
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-20 roku przez:

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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RAY-1BA-PPZ *

Pan Jacek Kutniowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/77781/02
adres zamieszkania ul. Kubicy 27/54, 43-100 Tychy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-07-10 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.pibb.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>DW – 1</i> | <i>- Orientacja 1 : 15000</i> |
| <i>DW – 2</i> | <i>- Projekt zagospodarowania terenu – 1: 1000</i> |
| <i>DW – 3</i> | <i>- Mapa ewidencji – przekroczenie DW 934 – 1: 2000</i> |
| <i>DW – 4</i> | <i>- Profil podłużny Nr 1 – 1: 100 / 1000</i> |

5. OPIS TECHNICZNY

Do P.B. – Wyk. przekroczenia kanalizacją sanitarną drogi wojewódzkiej Nr DW-934 (ul. Chełmska) w Chełmie Śląskim w rej. ul. Podłuże i ul. Chełmskiej

5.1. Dane ogólne

- Adres inwestycji: Chełm Śląski, ul. Chełmska - Podłuże
- Inwestor: Urząd Gminy Chełm Śląski ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śl.
- Nazwa inwestycji: *Zewnętrzna kanalizacja sanitarna w rej. ul. Chełmska*
 - *Podłuże , m. Chełm Śląski (Aktualizacja)*
- Autor Projektu: Jan Szczepanek ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

5.2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest P.B. – Wyk. jednego przekroczenia kanalizacją sanitarną drogi wojewódzkiej Nr DW-934 (ul. Chełmska) w Chełmie Śląskim .

Zakres opracowania obejmuje odcinek kanalizacji sanitarnej pod ulicą Chełmską w miejscowości Chełm Śląski tj.: E ÷ F (oznaczenia wg projektu zagospodarowania terenu – rys. DW –2) .

5.3. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania niniejszej dokumentacji projektowej stanowią:

- OŚWIADCZENIE do dysponowania gruntem na cele budowlane złożone przez Wójta Gminy Chełm Śląski,
- P.B. – Wyk. kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Chełm Śląski w rejonie ulicy Podłuże i ul. Chełmskiej(Aktualizacja)
- Opinia Z.U.D. Nr 44 / 2013 r. z dnia 19.03.2013 r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Bieruniu ul. Św. Kingi 1;
- Decyzja Zarządu Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Lechicka 24 nr WDU/AIWD/5425/L-183. 07/532/13z dnia 10.01.2013 rok
- Decyzja Nr105/07 Wojewody Śląskiego z dnia 14.09.2007 rok
- Pozwolenie na budowę kan. sanit. - Decyzja nr 55/Ch/2007 z dnia 02.10.2007 wydana przez Starostę powiatu biernińsko-łodzińskiego
- Uzgodnienia z właścicielami działek gruntowych zlokalizowanych w rej. przekroczenia ulicy Chełmskiej,
- Mapy ewidencyjne gruntów w skali 1 : 2000,
- Uzgodnienia i dane uzyskane od Inwestora,
- Mapy zasadnicze do celów projektowych w skali 1 : 1000,
- Obowiązujące normy PN i przepisy w projektowaniu i wykonawstwie robót bud. – montażowych,
- Wypisy z ewidencji gruntów

5.4. Rozwiązania projektowe

Projektowana kanalizacja sanitarna w rej. ul. Podtuże i ul. Chełmskiej w miejscowości Chełm Śląski, przekracza jednokrotnie ul. Chełmską (DW-934). Rura ochronna projektowanej kanalizacji sanit. przechodząca pod ulicą Chełmską została wprowadzona poza pas ochronny drogowy tej ulicy, co zostało pokazano w części rysunkowej niniejszej dokumentacji.

Projektowane przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr DW-934 projektowaną kanalizacją sanitarną, przewiduje się zrealizować metodą przewiertu sterowanego w technice płuczaco – wierzącej, w rurze stalowej ochronnej $\varnothing 324 \times 8,0$ mm na głębokości min. 1,50 m poniżej nawierzchni drogi i pobocza, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej.

Głębokość posadowienia rury ochronnej pod rowami przydrożnymi i podstawą skarpy nasypu wynosić musi min. 0,7 m (od górnej krawędzi rury ochronnej). Rurę ochronną projektuje się na całej szerokości pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW-934 tj. jezdnia, chodnik, pobocze utwardzone, rów przydrożny, zieleniec.

Końce rury ochronnej przechodzącej pod drogą DW-934 zaprojektowano na działkach sąsiednich pasa drogowego ulicy Chełmskiej.

Rurę przewodową $\varnothing 160$ mm PE należy ułożyć na płozach (w rozstawie 2,0 m) w rurze ochronnej, a końce przestrzeni pomiędzy tymi rurami, na długości 30cm wypełnić pianką poliuretanową.

W celu wykonania przewiertu pod drogą DW-934 dla przekroczenia projektuje się dwie komory:

- komora nadawcza o wym. 6,0 x 2,0 m,
- komora odbiorcza o wym. 4,0 x 2,0m

Komory ; nadawcza i odbiorcza posadowione będą na głębokości min. 1,0 m poniżej proj. dna kanału kanalizacji sanitarnej.

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

- rury ciśnieniowe (kanalizacyjne) $\varnothing 160$ mm PEHD,
- rury stalowe (ochronne) $\varnothing 324 \times 8,0$ mm,
- płozy z tworzyw sztucznych.

Rozwiązanie przekroczenia ulicy Chełmskiej przedstawiono na załączonych rysunkach w części graficznej do niniejszego opracowania.

Roboty należy prowadzić pod nadzorem służb Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechnicka 24.

6. UZGODNIENIA

Dotyczy posiedzenia
z dnia 19.03.2013 r.

Bieruń, dn. 2013-04-02

OPINIA NR 44/2013

PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków w rejonie ul. Chełmskiej, Podłuże, Wiosennej, Techników, Dębowej i Bukowej w Chełmie Śląskim. (zmiana opinii 78/2007)

OBIEKT

Chełm Śląski, ul. Chełmska, Podłuże, Wiosenna, Techników, Dębowa, Bukowa

OZNACZENIE ARKUSZA MAPY:

sekcja: 531.424.101, 051, 052, 053, 531.422.253

ZLECENIODAWCA:

Jan Szczepanek upr. bud. do proj. i kier. robotami instal.-inżynieryjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych nr 299/81, 72/94 ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

ZLECENIE NR:

Z DNIA: 14.03.2013 r.

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Jan Szczepanek upr. bud. do proj. i kier. robotami instal.-inżynieryjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych nr 299/81, 72/94 ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

INWESTOR:

Urząd Gminy Chełm Śląski ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

Ustalenia podjęte przez zespół

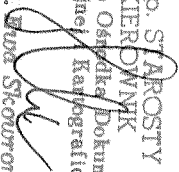
- ~~1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń~~
2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek wyszczególnionych w protokole uzgodnień do niniejszej opinii *
- ~~3. Nie uzgadnia się ze względu na~~

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. Jakkolwiek zmiana projektu uzgodnionego 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. Włocław Stowroniak

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW

Do Opinii Nr 44/9013 z dnia 2013-04-02

Lp.	Imię i nazwisko	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Ewa Skowronek Przewodniczący Zespołu	<i>uzgodniono</i>	Z UP. STAROSTY INSPEKTOR Kartograficzny mgr inż. Ewa Skowronek <i>Ewa Skowronek</i>
2	Bożena Grądzka Z - ca Przewodniczącego	<i>uzgodniono</i>	INSPEKTOR mgr inż. Bożena Grądzka <i>Bożena Grądzka</i>
3	Ewa Drobczyńska Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury	} Nieobecna od dnia poniedziałku	Z UP. STAROSTY INSPEKTOR mgr inż. Ewa Skowronek <i>Ewa Skowronek</i>
4	Jerzy Kaczmarek Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego		Z UP. STAROSTY INSPEKTOR mgr inż. Ewa Skowronek <i>Ewa Skowronek</i>
5	Dorota Uzarek Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg	<i>Nie dotyczy</i>	Z UP. STAROSTY INSPEKTOR mgr inż. Ewa Skowronek <i>Ewa Skowronek</i>

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW
Do Opinii Nr.....44/9013..... z dnia.....2013-04-02.....

CHEŁM ŚLĄSKI

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Tauron Dystrybucja SA Rejon Dystrybucji Jaworzno	uzgadnia się. Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego. Kolidujące urządzenia elektroenergetyczne należy zabezpieczyć na czas robót i docelowo rurociągi ochronnymi. Sposób zabezpieczenia urządzeń własności TAURON Dystrybucja S.A. podlega odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jaworzno.	<u>19.03.2013</u> <i>Haberer M</i>
2	Gminna Spółka Komunalna w Chelmie Śląskim	<i>Dobrze sfinansować projekt z inżynierem tj. Wł. Chelm S.</i>	<u>19.03.2013</u> KIEROWNIK DZIAŁU WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI I USŁUG KOMUNALNYCH <i>Grzegorz Michałski</i>
3	Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice – Murcki	Nieobecność ma powodzeniu	Z up. STAROSTY Kierownika Ośrodka Technicznego Geodezyjnej Plac. Orłowskiej <i>mgr inż. Ewa Siodłowska</i>
4	Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZUW Dzieckowice – Imielin	<i>Skonkretnić z wyżej wymienionymi φ 1600 walczy. Wzrost wody ciśnień – SUW Dzieckowice. Zabezpieczenie przy ochronie i wykonanie kolumny z gruntu z elw. pieprzawicy</i>	KIEROWNIK Zakładu Uzdatniania Wody Dzieckowice <i>mgr inż. Tomasz Biedała</i>
5	Górnosląska Spółka Gazownicwa Sp.z o.o. Oddz.Zakł.Gaz.wZabrzu	<i>Miejsce skrzyżowania z ist. górn. Włc φ 200 CN2/S Me zabezpieczyć zgodnie z PN-S1/M-34501. Zabezpieczyć kolejniaki (ciśn. pojęciu normalnym) min. 150cm. Prace prowadzić pod nadzorem UOSIS Zakłone. Wystąpić o zlecenie nad pracownikami.</i>	Pracownik ds. technicznych <i>Justyna Gałka</i>
6	Górn. Spółka Gazownicwa Sp.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu Rozdzielnia Gazu Tychy	<i>Zaplanować odbiór od strony narwanej zgodnie z DZ.U. nr 139 z 1995r. poz. 686 - Miejsca kolizji z gazociągami zabezpieczyć zgodnie z normą PN-91/H-34501 - Prace ziemne w rejonie gazociągu prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach - Zlecić nadzór branżowy RG w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót</i>	<u>19.03.2013</u> Pracownik ds. Technicznych <i>Ryszard Podyma</i>

7	<p>Telekom. Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Katowice</p>	<p>Uzgodnienia się plan z uwaga, że prace w pobliżu urządzeń telekom należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i ZA1W1919d1i. w Wydziale Zarządzania Zasobami Sieci w Katowicach.</p>	<p>Adam Górski Dział Zarządzania Zasobami Sieci i Operacyjno</p> <p>19.03.2013</p>
8	<p>Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH BIURO TERENOWE BIERUN mgr inż. Hajnó Sauer st. insp. ds. melioracji 19.03.2013</p>
9	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gliwice</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek</p>
10	<p>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>z up. STAROSTY KIEROWNIK 532/13 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek</p>
11	<p>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach</p>	<p>Nieobceść ma przedmiot</p>	<p>z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek</p>
12	<p>Urząd Gminy Chelm Śląski</p>	<p>Nieobceść ma przedmiot</p>	<p>z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek</p>
13	<p>Przedsiębiorstwo Usług Wodociagowych HK W Sp.z o.o.- Dąbrowa Górnicza</p>	<p>Nieobecność ma przedmiot</p>	<p>z up. STAROSTY KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek</p>
14	<p>Gaz System S.A. Oddział Świerklany Terenowa Jednostka Obsługi Katowice</p>	<p>Uzgodnienia się pozytywnie. Odebrano pionowe zgodnia z PN-91M-34501 Prace przewidziane pod nadzorem Klub eksploatacji gazu GAZ-SYSTEM S.A</p>	<p>Terenowa Jednostka Eksploatacji Katowice Specjalista ds. eksploatacji Sieci Sławek Kompała</p>
15			

URZĄD GMINY CHELM
ŚLĄSKI
UL. KONARSKIEGO 2,
41-403 CHELM ŚLĄSKI

DECYZJA
WDU/AWID/5425/L – 183.07/...532/...../13

Działając na podstawie art. 21 ust.1a Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115 tekst jednolity ze zm.), Uchwały Nr 3173 / 427 / III / 2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23 listopada 2010r, Uchwały Nr 3172 / 427 / III / 2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23 listopada 2010r, Uchwały Nr 3169 / 427 / III / 2010 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 23 listopada 2010r, zgodnie z art. 104 Kpa

Po rozpatrzeniu wniosku Pana:

JAN SZCZEPANEK, UL. FLAMINGÓW 26, 43-100 TYCHY,

działającego w imieniu:

URZĘDU GMINY CHELM ŚLĄSKI, UL. KONARSKIEGO 2, 41-403 CHELM ŚLĄSKI,
w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem pasa drogowego – przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr 934 (ul. Chełmska) kanalizacją sanitarną ϕ 160mmPE) w miejscowości Chełm Śląski, na podstawie art. 39 ust. 3 w/w Ustawy o drogach publicznych.

Zezwala

Gminie:

URZĄD GMINY CHELM ŚLĄSKI, UL. KONARSKIEGO 2, 41-403 CHELM ŚLĄSKI,

na lokalizację przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 934 (ul. Chełmska) kanalizacją sanitarną ϕ 160mmPE w miejscowości Chełm Śląski, zgodnie z lokalizacją naniesioną na załączonym projekcie zagospodarowania- rys. Nr DW-2 sporządzonym na podkładzie mapy zasadniczej w skali 1:1000, pod niżej podanymi warunkami:

1. Przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr 934 projektowaną kanalizacją sanitarną, należy wykonać metodą przewiertu sterowanego (w technice płuczaco – wiercącej) w rurze ochronnej, założonej na głębokości:
 - a) min. 1,5 m poniżej nawierzchni drogi i pobocza, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej,
 - b) min. 0,70m poniżej postawy skarpy nasypu i dna rowu przydrożnego, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej,
 - c) rurę ochronną należy projektować na całej szerokości pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 934 tj. jezdnia, chodnik, pobocze utwardzone, rów przydrożny, zieleniec,
 - d) komory przewiertowe należy lokalizować poza pasem drogowym na terenie prywatnych działek oraz obszarem skrzyżowania DW 934 z ulicą Podłuże.
2. W przypadku wystąpienia odształceń w konstrukcji jezdnii w obszarze wykonywanego przekroczenia drogi wojewódzkiej w okresie 60 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.
3. W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego w związku z wykonaniem przekroczenia drogi wojewódzkiej należy je odtworzyć, zgodnie ze standardami podanymi na stronie internetowej www.zdw.katowice.pl w zakładce STANDARDY ZDW.
4. Inwestor przedmiotowej inwestycji objętej n/n decyzją, zobowiązany jest do :
 - a) odtworzenie istniejących zjazdów, zgodnie z poniższymi warunkami :
 - zjazd indywidualny należy wykonać zgodnie z par. 77 i 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r.(DZ. U z 1999r, Nr 43 poz. 430),

- zjazd publiczny należy wykonać zgodnie z par. 77 i 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r (Dz. U. Nr 43, poz. 430),
 - b) konstrukcje nawierzchni zjazdu należy wykonać zgodnie z Załącznikiem Nr 5 cytowanego wyżej Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej.
 - c) zapewnienie dojazdu i dojazdu do parcel sąsiadujących z przedmiotową inwestycją na czas prowadzonych robót.
5. Roboty związane z budową infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem pasa drogowego Inwestor wykona własnym staraniem bez prawa do odszkodowania z tytułu budowy jak i eksploatacji.
6. 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.
7. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia obcego, koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzenia, zgodnie z art. 39 ust 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115, tekst jednolity ze zm.).
8. Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do Zarządu Województwa Śląskiego, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice 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:


 - kopie zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia robót budowlanych właściwemu Organowi administracji architektoniczno – budowlanej/pozwolenie na budowę
 - kopie n/n decyzji,
 - termin (od dnia do dnia) i obszar (z podziałem na elementy drogi, tj. jezdnie, chodnik, pobocze utwardzone, rów, pas zieleni) zajęcia pasa drogowego,
 - Pragniemy również poinformować, że obszar pasa drogowego zajętego przez sprzęt, materiał i urządzenia zabezpieczające oraz ziemię z wykopów, również podlega opłacie z tytułu zajęcia pasa drogowego.
 - długość oraz średnicę (w m) urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i termin (od dd.mm.rr. do dd.mm.rr.) umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągu.
 - zatwierdzony przez Marszałka Województwa Śląskiego, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r, w sprawie określenia warunków udziałania w zajęciu pasa drogowego (Dz. U. z 2004r, Nr 140, poz. 1481).
9. 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 wykonawczy (na podkładzie mapy zasadniczej), z naniesioną lokalizacją urządzeń obcych w stosunku do krawędzi jezdni, wykonany przez uprawnionego geodetę,
10. Niedopełnienie powyższych warunków zgodnie z art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 115, tekst jednolity,) skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego oraz nałożeniem kary pieniężnej.
11. Zezwolenie na lokalizację urządzenia obcego niezwiązanego z funkcjonowaniem pasa drogowego jest ważne 24 miesiące od dnia wydania.
12. N/n decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Uzasadnienie

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

Powzecie :

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 1994r, Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010, Nr 243, poz. 1623 tekst jednolity ze zm.).
3. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia na zajęcie pasa drogowego skutkuje nałożenia ustawowych kar.
4. Od n/n decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Zarządu Województwa Śląskiego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice – w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt 2, ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r, Nr 19 poz. 1115 tekst jednolity ze zm.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach jako jednostka zarządzająca drogiami wojewódzkimi na terenie województwa Śląskiego na podstawie Uchwały Nr I/5/5/99 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 23 marca 1999r, będzie w drodze decyzji administracyjnej nalaczał i pobierał opłatę za zajęcie pasa drogowego w/w drogi przez urządzenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogiami lub potrzebami ruchu drogowego.


z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Jerzy Machowski
Z-ca Dyrektora
ds. zarządzania drogiami i mostami
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach

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

Załącznik :

Opieczetowany:

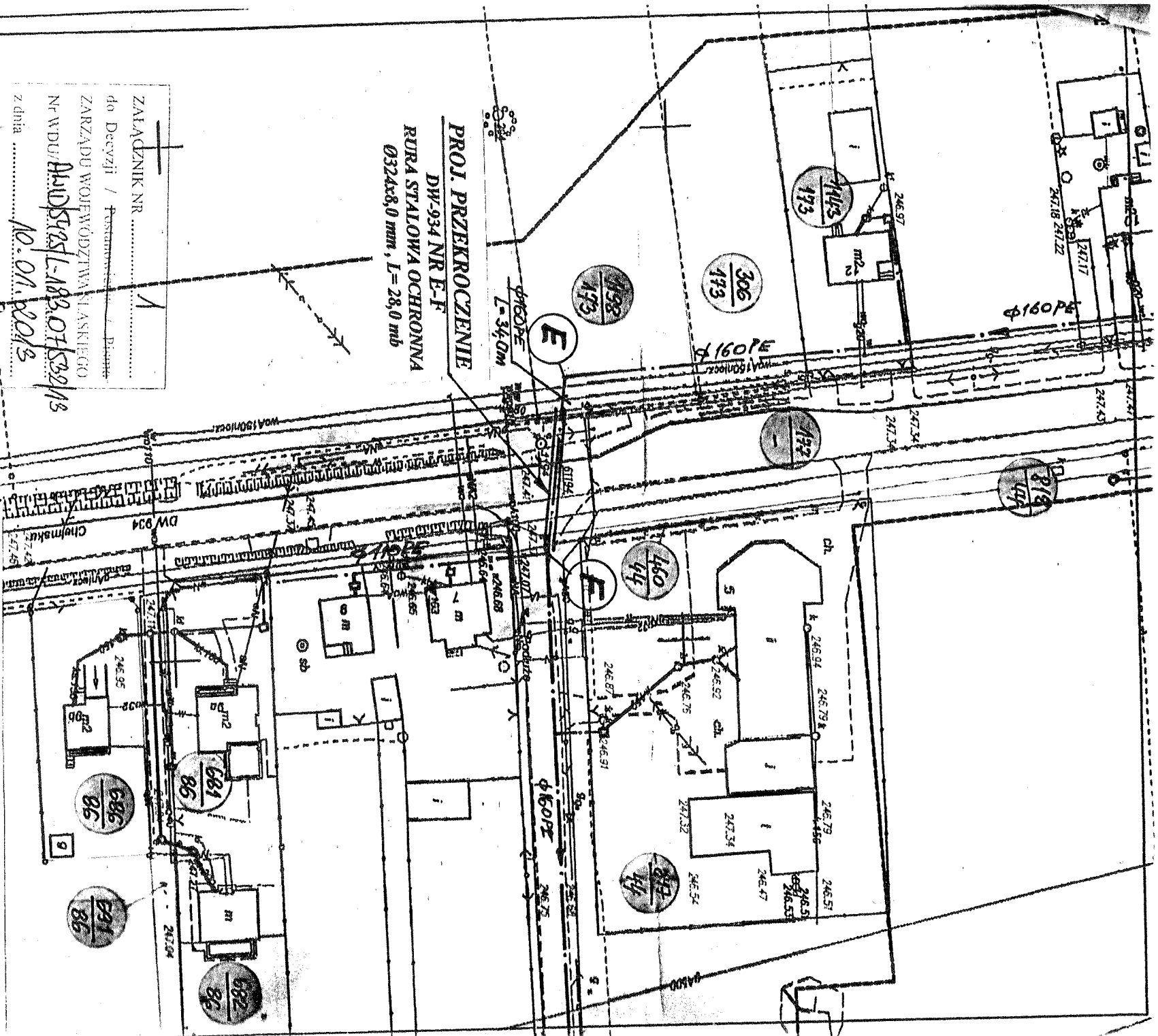
1. Projekt zagospodarowania- rys. Nr DW-2.
2. Wzór wniosków na zajęcie pasa drogowego.

Otrzymują:

1. PAN JAN SZCZEPANEK – PEŁNOMOCNIK INWESTORA + ZAŁĄCZNIK
UL. FLAMINGÓW 26, 43-100 TYCHY,
2. WDU/UL A/A

ZALĄCZNIK NR
do Decyzji / Postanowienia
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Nr w DDU: **AWD/ST/1-183.07/S32/1/8**
z dnia **10.01.2018**

PROJ. PRZEKROCZENIE
DW-934 NR E-F
RURĄ STALOWĄ OCHRONNĄ
Ø324x8,0 mm, L=28,0 mb



JAN SZCZEPANEK

Upr. bud. nr 299/81, 72/94
PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
Zewn. Sieć wod. – kan., gazowych i ciepłych tel. /048/ (032)2174543

OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNĄ
W REL. UL. PODLUŻE I UL. CHELSKIEJ
MIĘSCOWOŚĆ: CHELM ŚLĄSKI

NAZWA RYS.: Przekroczenie DW-934
PROJEKT ZAGOSP. TERENU

Projektował:	Jan Szczepanek	RYS. NR
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kamiński	DW-2

1:100 1:100

43-100 Tychy

ul. Flemingów 26

FAZA:
P. B. - Wyk.

BRANŻA:
SANITARNĄ

SKALA:
1 : 1 000

RYS. NR
DW-2



WOJEWODA ŚLĄSKI

IF-AB/1/AW/7111/288/07

URZĄD GMINY W CHELMIE ŚLĄSKIM P L E Y N Ę Ł O	
24. WRZ. 2007	
Ldź. 3302/07	zał. - 1 kpl
Nr sprawy 88.1.9029-25/07	Reg.

Wydział Inżynierii i Kierownictwa
Kierownik: inż. Andrzej Kowalczyk
40-132 Katowice, ul. Jagiellońska 25
000514259

za zgodność z oryginałem
Katowice, dnia 9.10.2007.

STARSZY INSPEKTOR
Andrzej Kowalczyk

Katarzyna Drobina

L. Hasiel
07.09.25
GD
D G m i n a
27.09.07
GD

DECYZJA NR 105/107

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36 w związku z art. 82 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 tekst jednolity), art. 6 i art. 24 ustawy o administracji rządowej w województwie z dnia 5 czerwca 1998 r. (Dz. U. Nr 91, poz. 557) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę przyjętego do Tut. Organu w dniu 2007-08-29, zatwierdzam projekt budowlany i udzielaam pozwolenia na budowę.

Zamierzenie budowlane: „Przekroczenie kanalizacją sanitarną (2x) drogę wojewódzka nr DW 934 (ul. Chełmska)”, zlokalizowanej na działce nr: 177, obręb Chełm Śląski.

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Investor: Gmina Chełm Śląski, 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2,

Autor projektu: Jan Szczepanek – specjalność instalacyjno-inżynieryjna, uprawnienia budowlane nr 72/94, wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z wymogami art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane, należy zachować następujące warunki:

1. Szczegółne warunki prowadzenia robót budowlanych:

- 1) zamierzenie budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 28 ustawy Prawo Budowlane). Decyzja o pozwoleniu na budowę staje się ostateczna jeżeli w ciągu 14 dni od dnia jej odbioru, strony postępowania administracyjnego nie złożą odwołania. Pozwolenie na budowę wygasa, zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy Prawo budowlane jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 2 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 2 lata,
- 2) należy spełnić wymagania określone w uzgodnieniach, opiniach branżowych, decyzjach, postanowieniach wynikających z przepisów szczególnych (art.32 ustawy Prawo Budowlane),
- 3) roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie. Brak.

3. Inwestor (art. 18, 44 ustawy Prawo budowlane) obowiązany jest:

- 1) zorganizować proces budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 2) zawiadomić właściwy organ o zmianie kierownika budowy lub robót, inspektora nadzoru inwestorskiego, projektanta sprawującego nadzór autorski podając, od kiedy nastąpiła zmiana,

4. Kierownik budowy (art. 22 ustawy Prawo budowlane) obowiązany jest:

- 1) protokołarnie przejąć od inwestora i odpowiednio zabezpieczyć teren budowy wraz z znajdującą się tam infrastrukturą,
- 2) prowadzić dokumentację budowy,
- 3) zapewnić (jeżeli wymaga tego specyfika prowadzonych robót) obsługę geodezyjną obiektu oraz organizować i kierować budową w sposób zgodny z projektem i pozwoleniem na budowę, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,

4) w o parciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót (tryb i zasady sporządzenia w/w planu określa art. 21a ustawy Prawo budowlane).

Obszar oddziaływania obiektu w którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, dotyczy wyłącznie nieruchomości na których zlokalizowana jest inwestycja i nie obejmuje działek sąsiednich.

Uzasadnienie

Zawiadomieniem z dnia 03 września 2007r. poinformowano inwestora oraz pozostałe strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowanie w powyższej sprawie. Żadna ze stron postępowania nie wniósła uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji. Zgodnie z art. 32 Prawo budowlane, zostały wypelnione wymagania dotyczące pozwoleń. Wymagane części projektu budowlanego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 – tekst jednolity), zostały sporządzone przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane oraz zostały wpisane na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Inwestor złożył oświadczenie o posiadającym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

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, dotęcając na piśmie:

- oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (jeżeli jest wymagane w trybie art. 21a ustawy Prawo budowlane) oraz przyjęcie obowiązków kierowania budową (robotami budowlanymi) a także zaświadczenie o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
- w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenia inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązków pełnienia nadzoru inwestorskiego nad 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 (nie dotyczy obiektów liniowych),

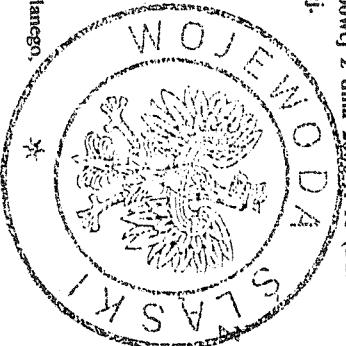
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy pozwolenie na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po doręczeniu do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy wraz z dokumentami wymienionymi w art. 57 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.

Na podstawie art. 7.3, ustawy o opłacie skarbowej z dnia 2006-11-16 (Dz. U. 2006 Nr 225, poz. 1635), jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są od opłaty skarbowej.

2007.10.08

1000
Dyrektor Wydziału Infrastruktury
1000
1000



- Otrzymują:
1. Urząd Gminy Chelm Śląski,
41-403 Chelm Śląski ul. Konarskiego 2,
 2. Zarząd Drog Wojewódzkich w Katowicach,
40-609 Katowice, ul. Lechicka 24,
 3. Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41,
 4. a/a – 7408/07 – AW – RW 110/07

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (poistenowienie) w czasie i trybie przewidzianym przepisami KPA Stac (c) sta dnia (b) ostateczna (e) 8.10.2007 podlega wykonaniu z dniem
1000

DECYZJA NR 55/CH/2007

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz na podstawie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 sierpnia 2007 r.,

Zespół projektowy:

tech. bud. Jan Szczepanek

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

posiadający uprawnienia do projektowania w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne nr ewid. 72/94 i będący członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

mgr inż. Gerard Morawiec

posiadający uprawnienia do projektowania w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 1010/94 i będący członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

sprawdził:

mgr inż. Jacek Kutniowski

posiadający uprawnienia bez ograniczeń do projektowania w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych, oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych nr ewid. 498/92 i będący członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

UDZIELAM GMINIE CHEŁM ŚLĄSKI POZWOLENIA NA BUDOWĘ INWESTYCJI P.N.: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ NR PSI I P

I ZASŁANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI W REJONIE UL. CHEŁMSKIEJ I POBLIŻE W CHEŁMIE ŚLĄSKIM

INWESTYCJA LINIOWA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH NR 92; 425/93; 95; 111; 112; 641/113; 676/123; 122; 678/123; 867/210; 411/91; 521/100; 637/104; 671/125; 674/125; 677/123; 679/125; 408/91; 409/91; 701/91; 696/91; 701/91; 572/154; 560/189; 392/171; 272/126; 320/132; 371/93; 382/125; 383/125; 441/126; 465/84; 678/80; 677/80; 752/80; 748/90; 750/90; 211; 771/985; 572/180; 499/182; 185; 251; 518/253; 557/183; 555/182; 585/246; 463/181; 44W/246; 454/180; 645/183; 498/182; 191; 616/44; 599/44; 644/183; 755/126; 757/126; 758/126; 85; 162; 759/98; 760/98; 761/98; 762/98; 763/98; 764/98; 765/98; 766/98; 767/98; 467/84; 537/90; 553/165; 580/127; 587/9; 807/1127; 595/156; 596/156; 651/90; 681/86; 768/98; 769/98; 452/31; 453/31; 264/31; 514/8; 515/8; 508/9; 254/35; 569/37; 589/41; 60; 61; 214/64; 223/55; 408/59; 411/59; 510/8; 512/8; 513/8; 588/9; 456/41; 590/41; 598/44; 1143/173; 598/44; 612/45; 614/45; 620/53; 621/53; 622/53; 643/48; 221/188; 221/188; 304/173; 806/127; 886/181; 884/183; 887/183; 885/183; 887/183; 885/183; 890/182; 891/182; 917/172; 919/172; 921/171; 923/171; 961/182; 888/182; 962/182; 505/127; 1263/155; 573/154; 503/158; 882/184;

(KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI – SIECI (...); XXX – OBIEKTY SŁUŻĄCE DO
KORZYSTANIA Z ZASOBÓW WODNYCH, JAK: (...) POMPOWNIE (...))

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:

1. roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z załączoną do wniosku dokumentacją wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, obowiązującymi przepisami, normami, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia.

2. zgodnie z postanowieniem Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach nr KAT/5140/237/07/Kw z dnia

10 sierpnia 2007 r. inwestycja wymaga uwzględnienia możliwości występowania następujących czynników geologiczno-górnicznych:

- pierwsza, druga i trzecia kategoria przydatności terenu górniczego do zabudowy, w zakresie jak przedstawiono na załączniku mapowym w skali 1:5000 wykonanym przez KW S.A. Oddział KWK „Ziemowit”,

- część terenu, jak wskazano na załączniku mapowym, nie jest obecnie i nie będzie w przyszłości objęta deformacjami wywołanymi eksploatacją górnicza,

- prognozowane obniżenia, jak wskazano na załączniku mapowym, kształtować się będą w zakresie 0,0 do około 6,5m,

- wstrząsy górotworu spowodowane działalnością górnicza, które mogą generować drgania gruntu o przyspieszeniach około 120 mm/s.

3. prace ziemne należy wykonywać pod nadzorem pracowników instytucji wymienionych w protokołe uzgodnień do opinii nr 78/2007 z dnia 24 sierpnia 2007 r. ze względu na istniejące uzbrojenie terenu,
- II. czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
- III. terminy rozbiórki;
 1. istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: nie dotyczy;
 2. tymczasowych obiektów budowlanych: do czasu zakończenia budowy,
- IV. szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 1. na podstawie § 2 ust. 1 pkt 3 lit. c) i § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. nr 138, poz. 1554 z 2001r.) nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego;
 2. inwestor jest zobowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności (art.42 ust. 1 ustawy Prawo budowlane),
- V. inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie sieci kanalizacji sanitarnej, ze względu na pompywnicę, które są zaliczone do XXX kategorii obiektów budowlanych,
- VI. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
- VII. obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – prawo budowlane, obejmując nieruchomości nr 92; 425/93; 95; 111; 112; 641/113; 676/123; 122; 678/123; 867/120; 411/91; 521/100; 637/104; 671/125; 672/125; 674/125; 677/123; 679/125; 408/91; 409/91; 701/91; 696/91; 701/91; 572/154; 560/189; 392/171; 272/126; 320/132; 371/93; 382/125; 383/125; 441/126; 465/84; 678/80; 677/80; 752/80; 748/90; 750/90; 211; 771/985; 572/180; 499/182; 185; 251; 518/253; 557/183; 555/182; 585/246; 463/181; 441/246; 454/180; 645/183; 498/182; 191; 616/44; 599/44; 644/183; 755/126; 757/126; 758/126; 85; 161; 162; 759/98; 760/98; 761/98; 762/98; 763/98; 764/98; 765/98; 766/98; 767/98; 467/84; 537/90; 553/165; 580/127; 587/9; 807/127; 595/156; 596/156; 651/90; 681/86; 768/98; 769/98; 452/31; 453/31; 264/31; 514/8; 515/8; 508/9; 254/35; 569/37; 589/41; 60; 61; 214/64; 223/55; 408/59; 411/59; 510/8; 512/8; 513/8; 588/9; 456/41; 590/41; 598/44; 1143/173; 598/44; 612/45; 614/45; 620/53; 621/53; 622/53; 643/48; 220/188; 221/188; 304/173; 806/127; 886/181; 884/183; 887/183; 885/183; 887/183; 885/183; 890/182; 891/182; 917/172; 919/172; 921/171; 923/171; 961/182; 888/182; 962/182; 505/127; 1263/155; 573/154; 503/158; 882/184.

UZASADNIENIE

W dniu 31 sierpnia 2007 r. Jan Szczepanek działający z pełnomocnictwem Wójta Gminy Chelm Śląski reprezentującego Gminę Chelm Śląski wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na budowę inwestycji p.n.: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią nr Ps i Pp i zasilaniem energetycznym przepompowni w rejonie ul. Chelmskiej i Podhłzie w Chelmie Śląskim, dotyczącą dokumentację budowlaną wraz z projektem zagospodarowania terenu i oświadczeniem o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych stanowi, że przez wyłączenie gruntów z produkcji rolnej rozumie się rozpoczęcie innego niż rolnicze lub leśne użytkowanie gruntów, budowa kanalizacji zaś nie powoduje trwałej zmiany sposobu użytkowania gruntów, w związku z czym nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i wydania decyzji zezwalającej na takie wyłączenie.

Przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę sprawdzono:

1. zgodność projektu budowlanego z ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, a także wymaganiami ochrony środowiska,
 2. zgodność projektów zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,
 3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawozdań oraz zaświadczeń o wpisie autorów projektu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
 4. wykonanie oraz sprawdzenie projektu przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymująca się zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom wniesienia odwołania do Wojewody Śląskiego za pośrednictwem Starosty Bienińskiego-Łędzńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



UP. STAROSTY
Bertold Bednarek
WIĘKSZAROSTA

STAROSTWO POWIATOWE
w BIERUNIU
43-155 BIERUN, ul. Św. Kingi 1
- 0 -
aurbanczyk/4943/2012

WŁADAJĄCY DZIAŁKAMI

województwo: śląskie
powiat: biernińsko-lędzkiński

data wydruku: 2012-12-06

DZIAŁKA: 163 jedn. ewid.: CHELM ŚLĄSKI

arkusz mapy: 3

obręb (numer, nazwa): 0001, CHELM ŚLĄSKI

Id dz.: 241405_2.0001.AR_3.163

numer JR: G2039 pow. działki: 0.7360

Użytki:

symbol: powierzchnia:

PsIV 0.3617

PsV 0.1934

Ws 0.1809

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(numer): 30113

WŁAŚCIELE/WŁADAJĄCY działką: 163

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 1 char. st. władania: właściciel

SKARB PAŃSTWA

Siedziba: ŚW. KINGI 1, 43-155 BIERUN

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 2.2 char. st. władania: użytkownik wieczysty

GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW W KATOWICACH REGON:271506695

Siedziba: WOJEWÓDZKA 19, 40-026 KATOWICE

DZIAŁKA: 177

Jedn. ewid.: CHELM ŚLĄSKI

arkusz mapy: 3

Id dz.: 241405_2.0001.AR_3.177

numer JR: G2518 pow. działki: 3.5900

Uwagi dodatkowe:

ART339, Wykaz 434 Kopciowice

Użytki:

symbol: powierzchnia:

dr 3.5900

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(numer): KA11L00041990/8

WŁAŚCIELE/WŁADAJĄCY działką: 177

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 1 char. st. władania: właściciel

SKARB PAŃSTWA

Siedziba: ŚW. KINGI 1, 43-155 BIERUN

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 1.7 char. st. władania: administrator

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

Siedziba: LIGONIA 46, 43-037 KATOWICE

DZIAŁKA: 244

Jedn. ewid.: CHELM ŚLĄSKI

arkusz mapy: 4

Id dz.: 241405_2.0001.AR_4.244

numer JR: G2518 pow. działki: 0.8680

Uwagi dodatkowe:

Wykaz 434 Kopciowice

Użytki:

symbol: powierzchnia:

dr 0.8680

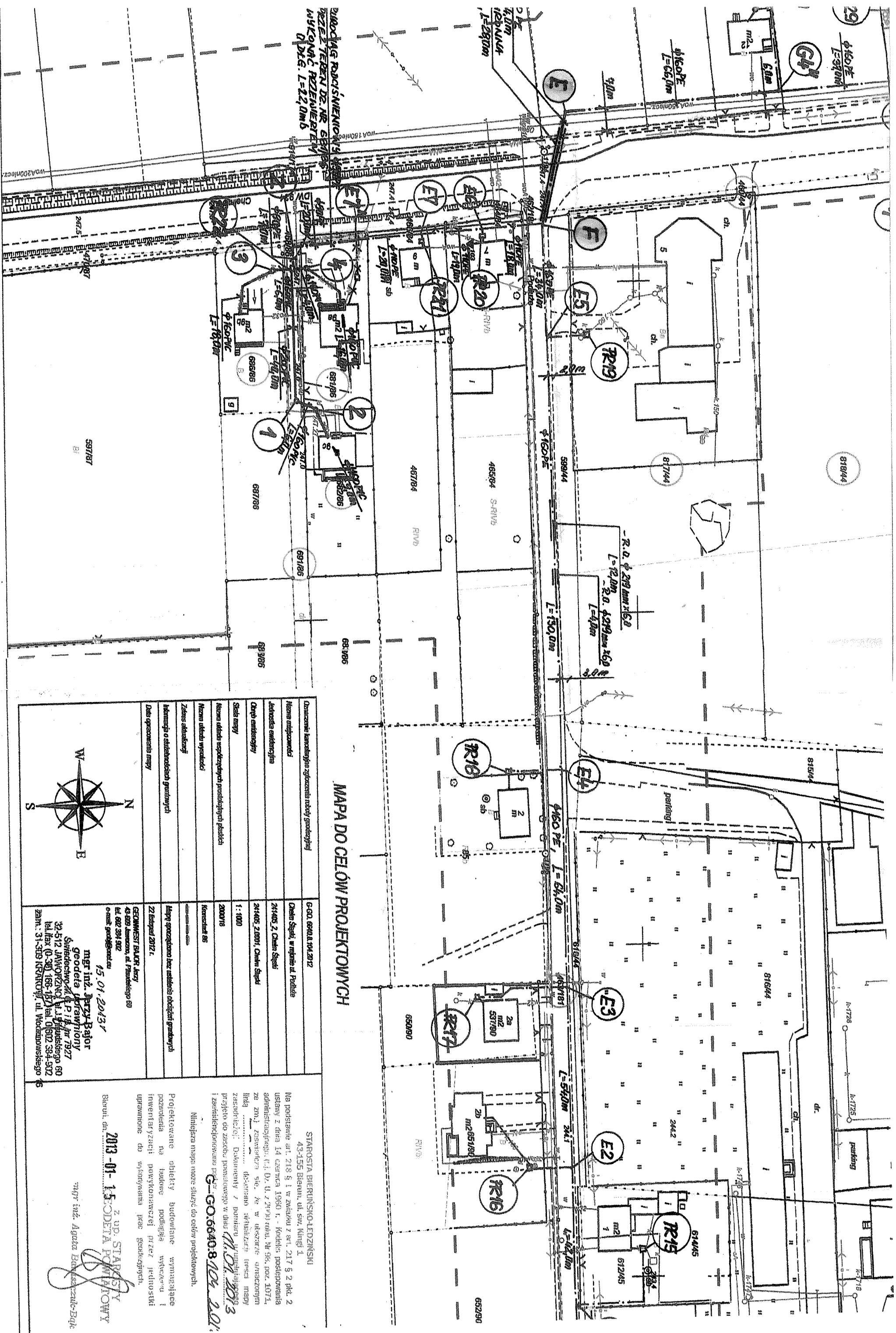
Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta

sygnatura(numer): KA11L00041990/8

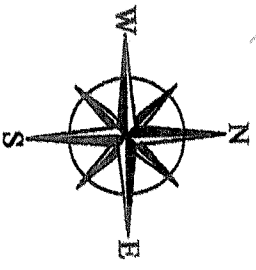
WŁAŚCIELE/WŁADAJĄCY działką: 244

CZEŚĆ RYSUNKOWA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opiszenie kameralnyjs zgrzeszenia mody gmozyjnyj	G-GO. 66040.104.2012
Miana uproszczeni	Chleba Szepi, w rejonie ul. Podlize
Adresata ewidencyjna	241405 2, Chleba Szepi
Chyby ewidencyjny	241405 2.0001, Chleba Szepi
Skala mapy	1:1000
Miana ulic wskazywanych prowadzacych pieszki	200078
Miana ulic w wysoki	Konstant 86
Zamie akwizycy	
Informacy o siazalnoscach granicznych	Mapy sporozedona bez uwelnie obzozek granicznych
Data opracowania mapy	22 listopad 2012 l.
	GEOMWEST BALOR, lezy 43-809, Janusza, ul. Pyskalskiego 60 tel. 602 394 902 e-mail: geowest@onet.pl
	15.01.2013 l.
	mgr inż. Jerzy Bajor Geodeza i Katastron Świdwiec, ul. P. i B. nr 79/27 32-512 JANOWYZNA, ul. J. Pilsudskiego 60 tel/fax (0-30) 166-187 tel. 0602 384-592 zaim.: 31-309 KRATOWY, ul. Włodzislawskiego 45



STAROSTA BIERNUNSKO-LEDZANSKI
43-155 Biernun, ul. sw. Kingi 1

Na podstawie art. 218 § 1 w zwiazku z art. 217 § 2 pkt. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 l. - Modelis postepowania administracyjnego; tj. Dz. U. z 27.09.1960. Nr 98, poz. 1074, ze zm., znowelizowa sie, ze w obszarze ograniczonym linia dzialano w celu wyznaczenia i wyznaczenia. Dokonany z dniem 15.01.2013 l. przelazo do zasobu powiatowego w dniu 15.01.2013 l. i zarejestrowano pod G-GO.66040.8.104.2012.

Mniejsza mapa moze sluzyc do celow projektowych.

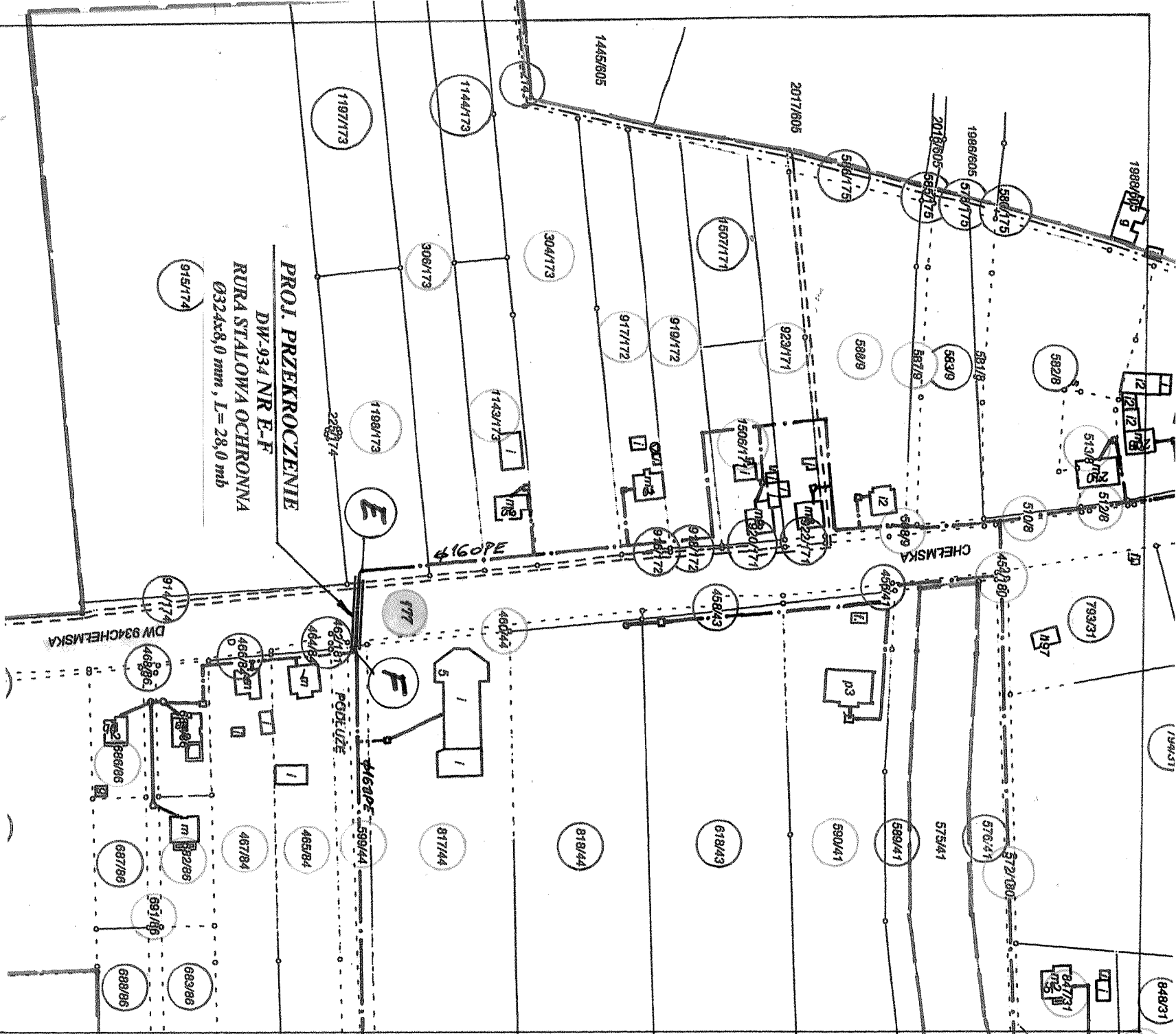
Projektowane obiektu budowlane wymagajace pozwolenia na budowe podlegaja wykazaniu i inwentaryzacji powykonalowej przez jednosc i uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

z up. STAROSTY
15.01.2013 l.

mgr inż. Agnieszka Buda-Szczepanik-Dytko

2013-01-15

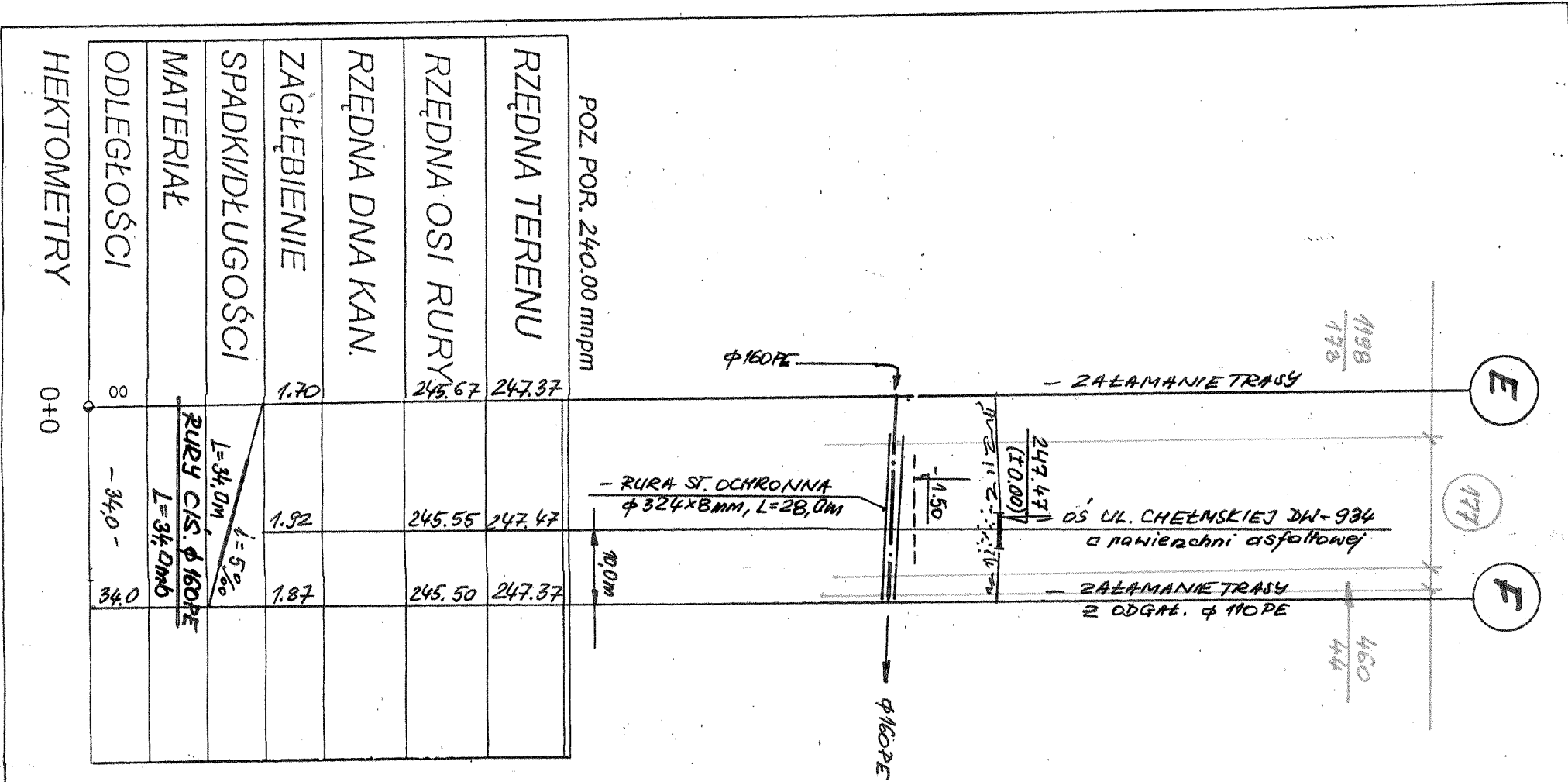
DEDETA POWIATOWY



PROJ. PRZEKROCZENIE
 DW-934 NR E-F
 RURA STALOWA OCHRONNA
 Ø324x8,0 mm, L= 28,0 mb

1442/176	400/175	399/175	911/176	909/176
----------	---------	---------	---------	---------

JAN SZCZEPANEK		CHEIM ŚLĄSKI	
Upř. bud. nr 299/81, 72/94 PROJEKTOWO – WYKONAWCZE		43-100 Tychy ul. Flamingów 26	
Zewn. Sieci wod. – kan, gazowych i ciepłych		tel. /048/ (032)2-174543	
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA	FAZA:	P. B. – WYK.
MIEJSCOWOŚĆ:	W REJ. UL. PODŁOŻE TUL. CHEMŃSKIEJ	BRANŻA:	SANITARNIA
NAZWA RYS.:	Przekroczenie DW-934	SKALA:	1 : 2000
MAPA EWIDENCYJNA TERENU		RYS. NR	
Projektował:	Jan Szczepanek Upř. bud. nr. 72/94, 299/81	DW-3	
Sprawił:	mgr inż. Jacek Kuntowski Upř. bud. nr. 498/92		



POZ. POR. 240.00 mppm					
RZĘDNA TERENU		247.37	245.67		
RZĘDNA OSI RURY					
RZĘDNA DNA KAN.					
ZAGŁĘBIENIE	1.70				
SPADKI/DŁUGOŚCI					
MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	8				
HEKTOMETRY	0+0				

JAN SZCZEPANEK		
Upr. bud. nr 299/81, 72/94		43-100 Tychy
PROJEKTOWO - WYKONAWCZE		ul. Flamingów 26
Zewn. Sieci wod. - kan., gazowych i ciepłych		tel. /048/ (032)2174543
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA W REJ. UL. PODŁUŻE I UL. CHEŁMSKIEJ	FAZA: P. B. - Wyk.
MIEJSCOWOŚĆ:	CHEŁM ŚLĄSKI	BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYS.:	Przekroczenie DW-934 PROFIL PODŁUŻNY NR 1	SKALA: 1 : 100/1000
Projektował:	Jan Szczepanek Upr. bud. nr. 72/94, 299/81	RYS. NR DW-4
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kutniowski Upr. bud. nr. 498/92	

Jan Szczępanek

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI INSTAL. - INŻYNIERYJNYMI
W ZAKRESIE WEWN. I ZEWN. SIECI WOD. - KAN., GAZOWYCH I CIEPLNYCH NR 299/81 I NR 72/94

*** INFORMACJA * DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA**

NAZWA INWESTYCJI : ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA
W REJONIE ULIC PODLUŻE I CHEŁMSKIEJ (Aktualizacja)

MIJSCOWOŚĆ : CHEŁM ŚLĄSKI

INWESTOR : GMINA CHEŁM ŚLĄSKI
41-403 CHEŁM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2

OBIEKT : PRZEKROCZENIE KANALIZACJĄ SANITARNA
DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR DW - 934 (UL. CHEŁMSKA)
NA DZIAŁCE NR 177

BRANŻA : SANITARNA

NIŻEJSZY PROJEKT BUDOWLANY
ZOSTAŁ ZATWIERDZONY DECYZJĄ

Nr 112/13

OPRACOWAŁ:

z dnia .. 31.05.2013

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W KATOWICACH
Wydział Infrastruktury

JAN SZCZEPANEK
ul. Flamingów 26
43 - 100 TYCHY

JAN SZCZEPANEK
Upr. bud. do proj. i nec. pracami instal. - inżynierskimi
w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych
Nr ~~206/4~~ 112/13 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

PROJEKTOBUDOWY ŚLĄSKIEGO
Piotr Mikolajec
Wz. Zastępcy Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Tychy, II kw. / 2013 rok

ADRES : 43-100 TYCHY (woj. ŚLĄSKIE) ul. FLAMINGÓW 26, TELEFON/FAX (48) 32 - 217 45 43, 0 609 041 599
e-mail jaaster @interia.pl, KONTO : BSK ODDZIAŁ TYCHY NR 55 1050 1399 1000 0010 0065 8078, NIP: 646-112-48-26

2. SPIS TREŚCI

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

3. OPIS TECHNICZNY

I. Opis techniczny do „Informacji” 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. **PRZEKROCZENIE KANALIZACJĄ SANITARNA
DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR DW – 934 (UL. CHEŁMСКА)**

NA DZIAŁCE NR 177

1. Zakres robót obejmuje:

- a). roboty kanalizacyjne:
 - wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, w tym: rurociągi kanalizacji sanitarnej systemie podciśnieniowym
 - wykonanie przekroczenia drogi wojewódzkiej, jako obiektu podziemnego,
- b). naprawa nawierzchni po wykopach związanych z wykonaniem robót kanalizacyjnych,
- c). roboty geodezyjne:
 - pomiar wytyczeniowy,
 - inwentaryzacja geodezyjna wykonawcza dla przedmiotu zamówienia.

Kanalizacja sanitarna realizowana będzie w terenie oddziaływania eksploatacji górniczej.

Do budowy kanalizacji zastosowano rury z tworzyw sztucznych typ PVC i PE HD, które układane zostaną w obsypce piaskowej. 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 drogi wojewódzkiej nr D934 (działka nr 177) rurą ciśnieniową Ø160 mm PE HD w rurze ochronnej Ø324x8,0 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,
- odwrócenie nawierzchni dróg.

3. Istniejąca zabudowa

Wzdłuż ulic oraz działek prywatnych posesji, na których projektowana jest kan. sanitarna graw. - podciś. (pas objęty realizacją kanalizacji) teren jest zabudowany o charakterze średnio – 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.,
- gazociąg gazu ziemnego średnioprężnego,
- kable telefoniczne oraz sieć nastupowa,
- kable energetyczne oraz sieć nastupowa.

Powyższe elementy zagospodarowania nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, ponieważ lokalizacja projektowanej kanalizacji sanitarnej graw. – podciś. 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 pacych 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. Instruktaż 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 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 przewidzianym budynku socjalno – magazynowym budowy, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

II. BHP PRZY PRACACH ZIEMNYCH Z ZASTOSOWANIEM SPRZĘTU ZMECHANIZOWANEGO

I. PRZEPISY OGÓLNE

§ 1.

Obsługa samojedznych 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) ostony 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 uniernuchomieniu silnika i wyłączeniu wszystkich napędzanych zespołów tego sprzętu.

1. 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 ekylizowaną lub innymi rozpuszczalnikami, których pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny gazów palnych lub wybuchowych.

§ 5.

Eksploatowanie 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 bagienym lub w wodzie,
 - f) na pochylnościach 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 ogradaza 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 niskopodwozowe przy użyciu wciągarek mechanicznych, zatrudnione przy tej czynności osoby nie mogą znajdować się w pobliżu nacigniętej liny lub osi jej przedłużenia oraz za wciągana 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 SZCZEGÓLNE

§ 1.

1. Przed rozpoczęciem robót osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o zasadach bezpieczeństwa wykonywania pracy stosowanych sygnalach.

2. Czynności zdejmowania lub regulowania naczyńia roboczego maszyny roboczej są wykonywane w zespole co najmniej dwuosobowym.

3. Niedopuszczalne jest podczas robót ziemnych:

- 1). wysuwania leńieszka 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 wodociagową 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 zaparami,
- 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 pochylnościach 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 naczynia roboczego gruntem,
- 3). przebywania osób w zasięgu działania naczynia roboczego maszyny roboczej,
- 4). przemieszczania maszyny roboczej po pochyleniach przekraczających dopuszczalny stopień, określony w jej dokumentacji technicznej – ruchowej,
- 5). wykonywanie tych robót pod czynnymi napowierzchniowymi liniami energetycznymi w odległości mniejszej niż to określają odrębne przepisy,
- 6). przebywania osób w kabine pojazdu do transportu wykopanego gruntu, w czasie załadunku jego skrzyni, w przypadku gdy kabina pojazdu nie została konstrukcyjne wzmocniona.
3. Wyładowanie 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 zbritych.

§ 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 maszyny robocze 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 technicznej – ruchowej maszyny roboczej,
 - 2). równomierność obciążenia pomostu roboczego,
 - 3). stan podmycia jarzwn podtrzymujących pomosty robocze,
 - 4). stan techniczny pomostu roboczego po opadach i wyładowaniach 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 pochylnościach lub stokach przy użyciu maszyn roboczych, w szczególności zgarniarek, wykonuje się zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji technicznej – 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.