

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla działek:

obręb Koszwały 84, 96, 83/12, 291, 337, 351, 359, 346, 92/6.

Nazwa projektu: Przebudowa ulicy Cisowej w Koszwałach.

Nazwa i adres obiektu: gmina Cedry Wielkie, powiat gdański, województwo
budowlanego: pomorskie

Inwestor: Urząd Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul.
Krasickiego 16

Biuro projektów: Biuro Projektów Drogowych Piotr Kania, 84-217 Kamień,
ul. Władysława Reymonta 7

Zespół projektowy:

Funkcja - Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant -drogowa	mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/POOD/07	
Sprawdzający - drogowa	mgr inż. Piotr Kania	178/Gd/2002	

Data: marzec 2011r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016, późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

PRZEBUDOWA ULICY CISOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KOSZWAŁY

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Kania

178/Gd/2002

Projektant:
mgr inż. Rafał Klein

POM/0189/ POOD/07

.....
podpis

.....
podpis

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO (PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU) DLA PROJEKTU PRZEBUDOWY ULICY CISOWEJ W KOSZWAŁACH

I. Część opisowa:

1. Przedmiot inwestycji
2. Opis stanu istniejącego
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej
5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego
7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
8. Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
9. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izb.
10. Decyzje, Uzgodnienie, Opinie
11. Wyrisy i wypisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Koszwały

II. Część rysunkowa:

1.1. Plan orientacyjny

1.2. Projekt zagospodarowania terenu

1:1000

I. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ul. Cisowej w m. Koszwały.

2. Opis stanu istniejącego:

▪ Elementy przestrzenne :

Na omawianym odcinku ulica Cisowa posiada nawierzchnię gruntową. Pas drogowy w stanie istniejącym wymagał poszerzenia dla zapewnienia prawidłowej geometrii. Ulica Cisowa charakteryzuje się złym stanem technicznym. Na części odcinka dla wzmocnienia podłoża ułożono płyty betonowe.

Ulica Cisowa na projektowanym odcinku zlokalizowane jest na złożonej geometrii występują odcinki prostej poziomej oraz łuki.

Ulice oraz zjazdy krzyżują się pod kątem zbliżonym do kąta 90°

Na omawianym odcinku nie ma wyznaczonych przejść dla pieszych.

2.2. Warunki gruntowo-wodne:

W ramach prac geologicznych mających na celu rozpoznanie i ocena warunków gruntowo - wodnych wykonano prace terenowe, laboratoryjne i kameralne. Wykonano 3 sondy rdzeniowe o głębokości 3,0 m i 1 sondę udarową typu DPL.

Przeprowadzone badania wykazały:

- występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym na poziomie od 1,5 do 1,9 m ppt. Poziom wody gruntowej może ulec sezonowym wahaniom o amplitudzie (+,-) 0,5 m w zależności od warunków atmosferycznych.

- podstawowe parametry:

* zawartość cząstek mniejszych niż 0,075 mm: 4 %

* kapilarność bierna - 0,21 m

* wskaźnik piaskowy: 79

* wskaźnik CBR: 16,43 %

Wnioski i zalecenia:

- Wg Normy PN-81/B-03020 głębokość przemarzania wynosi 1,0 m.
- Wg Dziennika Ustaw nr 43 piaski drobne i próchnicze należą do gruntów niewysadzinowych i można je zaliczyć do grupy nośności G1.
- Nasypy zbudowane z piasków próchnicznych, po wykorytowaniu i zagęszczeniu do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s > 0,99$, proponuje się pozostawić, jako że zaliczane są one do gruntów niewysadzinowych.

2.3. Trasa w planie i przekroju podłużnym:

Istniejąca trasa drogi w planie przebiega w terenie płaskim. Na oś trasy w planie składają się odcinki proste, krzywe przejściowe i łuki kołowe.

W przekroju podłużnym niweleta składa się z odcinków prostych oraz łuków poziomych. Kształt wysokościowy niwelety dostosowany jest do istniejącego zagospodarowania działek przyległych do pasa drogowego.

2.4. System odwodnienia:

Odwodnienie poprzez istniejący system rowów przydrożnych

2.5. Istniejące podziemne uzbrojenie terenu:

W rejonie rozpatrywanej inwestycji znajduje się następujące uzbrojenie podziemne i ziemne terenu:

- kable teletechniczne
- kable energetyczne
- wodociągi
- kanały sanitarne

▪ **Projektowane zagospodarowanie terenu**

Układ drogowy:

Wykonywana dokumentacja techniczna ma na celu wykonanie przebudowy ul. Cisowej w miejscowości Koszwały z uwzględnieniem poprawienie poziomu bezpieczeństwa ruchu poprzez poprawienie geometrii drogi oraz skrzyżowania i zjazdów.

Projektowane roboty drogowe obejmują:

- rozbiórkę elementów ulicznych : ogrodzeń, starych nawierzchni
- wykonanie niezbędnych robót ziemnych
- ustawienie krawężników betonowych wystających i wtopionych oraz oporników betonowych
- ustawienie obrzeży betonowych
- wykonanie nowych warstw konstrukcyjnych nawierzchni
- wykonanie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm. i podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10 cm.
- humusowanie grubością 10cm. wraz z obsianiem skarp mieszanką traw
- wykonanie muld
- wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw
- wycinkę drzewa owocowego w rejonie ulicy oraz krzewów przydrożnych
- wszelkich robót niezbędnych dla prawidłowego zrealizowania inwestycji

Kanalizacja deszczowa Sieci wodociągowe.

Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Cisowej w miejscowości Koszwały

Zakres: przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Cisowej w miejscowości Koszwały

Sieć wodociągowa

- Ø 110 PE

- Ø 90 PE

Przyłącza wodociągowe

- Ø 40 PE

Branża telekomunikacyjna:

W ramach robót branży telekomunikacyjnej należy wykonać roboty polegające na :

- Przełożenie kabla telefonicznego bez rozcinania
- Ułożenie rur ochronnych na kablu

Usunięcie kolizji energetycznych:

Roboty energetyczne polegać będą na usunięciu kolizji elektroenergetycznych napowietrznych oraz usunięciu kolizji elektroenergetycznych kablowych.

W ramach robót branży energetycznej przewiduje się przestawienie słupa linii napowietrznych n.n.-0,4kV oraz budowie linii kablowej nn typu YAKXS 4x120 oraz budowa linii kablowej nn rurami osłonowymi

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej:

- powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm: 1261 m²
- powierzchnia nawierzchni chodników: 336 m²
- powierzchnia zjazdów i skrzyżowań: 580 m²

Razem: 2177 m²

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – nie dotyczy

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego – nie dotyczy

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

7.1. Gospodarka istniejącym drzewostanem.

Projekt gospodarki istniejącą szatą roślinną obejmuje wycinkę drzewa owocowego oraz krzaków przydrożnych z powodu kolizji z planowaną inwestycją,

7.2. Projekt zieleni

Powierzchnie nie zabudowane należy zahumusować i obsiać mieszanką traw.

7.3. Wpływ na stan powietrza atmosferycznego – przy maksymalnym natężeniu ruchu, poza granicami pasa drogowego nie wystąpią ponadnormatywne emisje zanieczyszczeń.

7.4. Wpływ na warunki akustyczne – przy zakładanym ruchu pojazdów oraz braku funkcji o charakterze chronionym w sąsiedztwie przebudowywanej drogi, przy aktualnej wiedzy o przyszłym poziomie akustyczności pojazdów samochodowych, nie prognozuje się przekroczeń dopuszczalnych norm w granicach pasa drogowego, zarówno w porze dnia i nocy.

7.5. Zagrożenie sytuacjami awaryjnymi i zagrożeniami środowiska

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia, spowoduje poprawę bezpieczeństwa ruchu pojazdów, co w istotny sposób zminimalizuje możliwość potencjalnych sytuacji awaryjnych.

8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

8.1. Zakres robót:

W projekcie przewidziane są roboty budowlane związane z przebudową odcinka ulicy Cisowej w Koszwałach.

8.2. Istniejące obiekty budowlane:

Obecnie na terenie w/w działek znajduje się układ drogowy w postaci fragmentów dróg gruntowych lub z płyt betonowych, chodników.

Na terenie działki znajdują się następujące uzbrojenie terenu: istniejące woda, prąd, kanalizacja, teletechnika.

8.3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie działki odbywa się ruch drogowy, który z racji swojej charakterystyki może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi poprzez:

- Emisje spalin i hałasu
- Bezpośrednio poprzez możliwe kolizje i wypadki drogowe

8.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Przy wykonywaniu robót związanych z przebudową ulicy Cisowej oraz przebudową uzbrojenia mogą wystąpić zagrożenia:

- Wypadki drogowe – roboty wykonywane pod ruchem
- Wypadki przy pracy np. oparzenia masą mineralno-bitumiczną, zagrożenie przez pracujące maszyny: walce, koparki itp.
- Podczas usunięcia kolizji energetycznych – zagrożenie porażeniem prądem.

8.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót :

Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót muszą odbyć szkolenie BHP oraz muszą zostać poinstruowani o sposobie prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych zgodnie z przyjętą przez wykonawcę technologią budowy.

8.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

Przy prowadzeniu robót należy stosować środki techniczne i organizacyjne wynikające z przepisów BHP oraz obowiązujących rozporządzeń i przepisów dotyczących prowadzenia poszczególnych robót w strefach szczególnego zagrożenia.

9. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izb branżowych.



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 31

DECYZJA NR 178/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Piotrowi KANI

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzony w dniu 14 lutego 1970 r. w Gdańsku

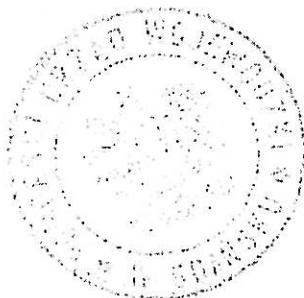
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : **konstrukcyjno - budowlanej**

w zakresie: **projektowania bez ograniczeń.**

Otrzymuje :

1. Pan Piotr Kania
ul. Owsiana 3/7
80-749 Gdańsk
2. a/a



Z UP. WOJEWODY
mgr inż. arch. Kazimierz Normant
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Klein Rafał**
80-299 Gdańsk ul. Balcerskiego 31

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/0045/08
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2011-02-01 do 2012-01-31

Gdańsk 2011-01-04 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4C,44
(*) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY



Ryszard Kolasa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7TB-MN8-NN4 *

Pan Piotr Kania o numerze ewidencyjnym POM/BO/1886/01
adres zamieszkania ul.Wł.Reymonta 3, 84-217 Kamień
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-11-16 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2007 r.

syg. akt 249/POM/OKK/07

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **RAFAŁ KLEIN**
magister inżynier
urodzony dnia 31.01.1979 r w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0189/POOD/07**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Rafał Klein
80-299 Gdańsk, ul. Balcerskiego 31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

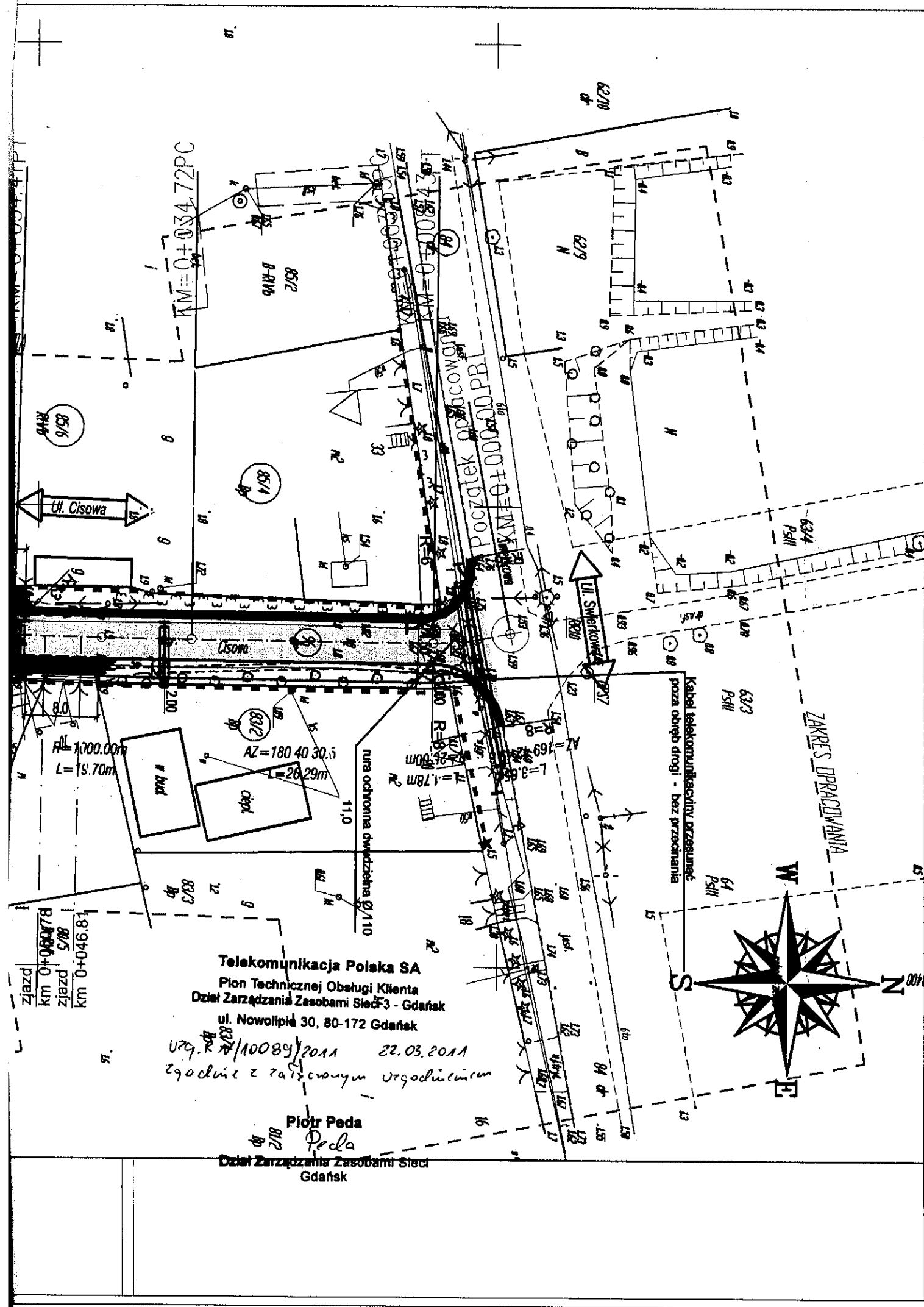
Pan Rafał Klein upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie 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, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

10. Decyzje, Uzgodnienie, Opinie



LEGENDA:

	PROJ. GRANICA PASA DROGI
	PROJ. OPORNIK BETONOWY
	PROJ. KRAWĘŻNIKI 15X30
	PROJ. KRAWĘŻNIKI 15X30
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
	PROJ. OŚ JEZDNI
	PROJ. POBOCZA POWIERZCHNI
	PROJ. CHODNIK Z KOSTKI
	PROJ. JEZDNI ULICY CIŚCIE
	PROJ. ZJAZDY ORAZ SKRZYŻOWANIA
	PROJEKTOWANY WODOCIĄG
	LIKWIDACJA WODOCIĄGÓW
	TRASA LINII KABLOWEJ DO ZABEZPIECZENIA RURĄ OŚCIEŻNICZĄ
	TRASA PROJEKTOWANEJ LINII
	DRZEWA DO WYCINKI

Zamawiający: **Urząd Gminy Cedry**
 ul. Krasickiego 83-020 Cedry

Jednostka projektowa: **"Biuro Projektów Dróg"**
 ul. Władysława Fajerskiego 84-217 Kałuzińska

Ulica Cisowa w m. Cedry

Temat opracowania: **Projekt budowlano-wykonawczy budowy drogi**

Tytuł rysunku: **Plan Zagospodarowania Ulicy Cisowa**
Telekomunikacja

Funkcja	Imię i nazwisko
Projektant	inz. Krzysztof Hirsch
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Ossowicki

Stadium: **Projekt budowlany** Data: **III-2011**

Telekomunikacja Polska SA
 Pion Technicznej Obsługi Klienta
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3 - Gdańsk
 ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
 22.03.2011
 zgodnie z zapisami umowy nr 10089/2011
 Piotr Peda
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci
 Gdańsk

UZGODNIENIE RN/10089/2011

z dnia 22-03-2011

Dotyczy: Przebudowa ulicy Cisowej w Koszwałach-plansza zbiorcza.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna, będąca własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, naniesiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
Pan Tadeusz Myszk
tel. 58 6812936; fax 58 6812283,
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 80-376 Gdańsk, ul. Czerwony Dwór 25, fax 058 344 44 00, o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Piotr Peda



Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Gdańsk

ENERGA - OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji w Tczewie, ul. Nowa 5

tel. 058 531-22-77, 058 531-24-19

Nr uzgodnienia *K-14/11* z dnia *10.03.2011*

ważne do *10.03.2012* Uzgodniono wstępnie na etapie

projektowania: *trans. przebudowy linii napow. elektrycznych i kablowych 0,4 kV - usuwanie kolizji pny ul. Osowej w Koszwałach*

Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub faksem do Rejonu Dystrybucji w Tczewie ul. Nowa 5, tel. 058 530 55 21 lub 058 531 69 28 rozpoczęcie robót na 5 dni wcześniej,

oddzielnie dla każdej kolizji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.

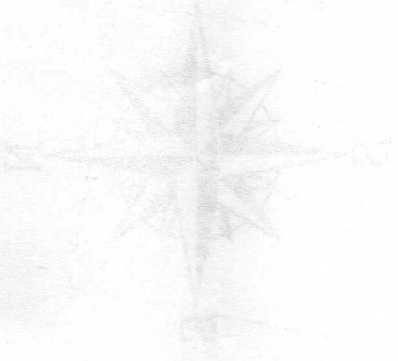
Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem-mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGE na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

UWAGI DODATKOWE:

1. Należy poprawnie oznaczyć wszystkie stopy i złącza na planie.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Janusz Wysocki
Janusz Wysocki



MAPA

Llsonowa: pozioma - "65", pionowa - Kronsztadt.
Zlmapa aktualna na dzieki: 22.11.2010 r.
Zl zakres opracowania oznaczono linia przerywana kolorem zielonym.
4Nie wyklicza sie istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urzadzen podziemnych, ktore nie byly
zgloszone do inwentaryzacji.

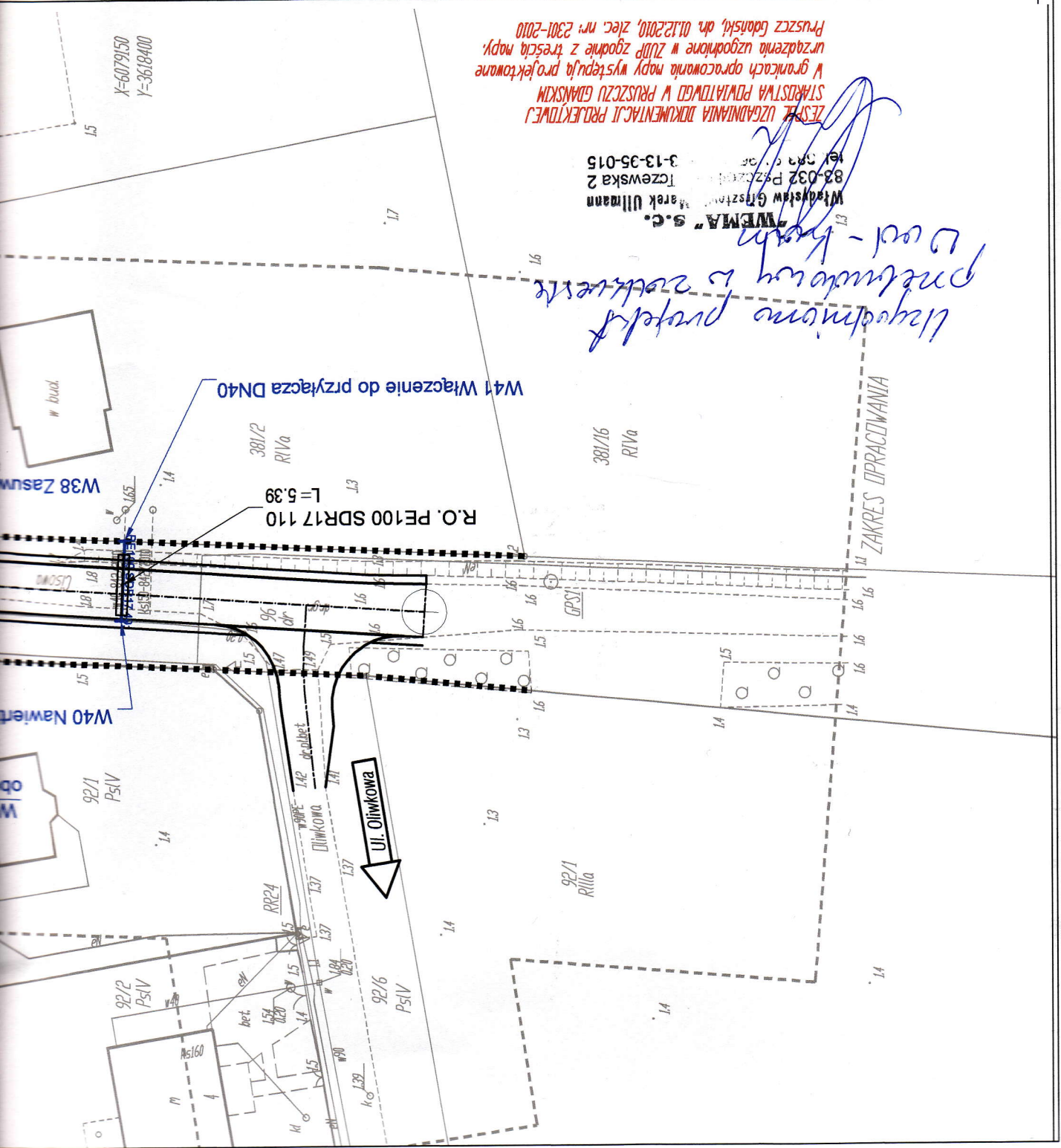
Arkusz nr: 1

Woj.: pomorskie
Powiat: gdanski
Gmina: Cedry Wielkie
Dlrebki: Koszwały

ZESTAWIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
STACJI WZADNIANIA W PRUSZCZU GDANSKIM
W granicach opracowania mapy wystepuja projektowane
urzadzenia uzgodnione w ZUP zgodnie z trescia mapy.
Pruszcz Gdanski, dn. 01.12.2010, zlec. nr: 2301-2010

Wladyslaw Gristan
"WEMA" s.c.
83-032 Pruszcz Gdanski
ul. Tczewska 2
tel. 58 313 35 015

*Wzrostowo projekt
projektowania i zakreśle*



Cedry Wielkie 04.02.2011.

WEMA s.c
83-032 Pszczółki
ul. Tczewska 2
tel.586839196

Paweł Zieliński
ul. Brylantowa 1/3
80-180 Gdańsk

Punkt obsługi klienta
Urząd Gminy Cedry Wielkie
Tel. 586836119

Dot.: Budowy drogi w Koszwałach u. Cisowa – Sieć Wodociągowa

1. Wykonać przebudowę węzła łączącego wodociąg w ul. Cisowej z wodociągiem w ul. Świerkowej.
2. Dokonać wymiany fragmentów przyłączy wodociągowych umieszczonych w granicach ul. Cisowej w z wyprowadzeniem ich poza obrys drogi i połączeniem z pozostałymi odcinkami przyłączy
3. Wymienić klucze do zasuw znajdujących się w granicach ul. Cisowej na teleskopowe, oraz obsadzić na nich żeliwne skrzynki równo z powierzchnią drogi.
4. Projekt techniczny przyłączy uzgodnić z WEMA s.c. w punkcie obsługi klienta w Urzędzie Gminy Cedry Wielkie
5. Przyłącza w otwartym wykopie zgłosić do odbioru technicznego w WEMA s.c.
6. **Prace może wykonać firma posiadająca stosowne zezwolenie, zgłaszając ich rozpoczęcie w WEMA s.c.**
7. Wszelkie koszty związane z wykonaniem instalacji wodociągowo kanalizacyjnej nie dotyczą eksploatatora gminnej sieci wodociągowo kanalizacyjnej, firmy WEMA s.c
8. Warunki techniczne ważne są 2 lata.

"WEMA" S.C.
Władysław Girsztowt, Marek Ullmann
83-032 Pszczółki, ul. Tczewska 2
tel. 683-91-96; NIP 583-13-95-015



URZĄD GMINY CEDRY WIELKIE
ul. Krasickiego 16; 83-020 Cedry Wielkie
tel. 58 / 683 61 64 fax 58 / 683 61 66
województwo pomorskie NIP 593-19-10-037

Cedry Wielkie 31.03.2011 r.

IR-221/6/11/EM

Biuro Projektów Drogowych
Piotr Kania
ul. Reymonta 3
84-217 Kamień

dot: Projektu budowlano-wykonawczego budowy drogi w Koszwałach ul. Cisowa

Urząd Gminy w Cedrach Wielkich w odpowiedzi na pism Nr 3/Cedry/2011/03
uzgadnia pozytywnie projektowany układ drogowy ulicy Cisowej w miejscowości Koszwały

Z poważaniem

WÓJT

Janusz Goliński

**11. Wyrisy i wypisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Koszwały**

GN 6727.Wp 9.11

WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY CEDRY WIELKIE OBSZAR WSI KOSZWAŁY

Dotyczy: działek nr: **84, 96, 83/2, 85/4, 85/6, 288, 291, 296, 347, 351, 352, 359, 358, 92/1, 92/6, 92/7, 381/2, 346, 342, 341, 337, 333, 80/8, 80/12, 80/4.**

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w gminie Cedry Wielkie obszar wsi Koszwały, zatwierdzonym uchwałą nr XIII/125/2003 Rady Gminy Cedry Wielkie z dnia 30.12.2003r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego nr 20 z dnia 20.02.2004r.).

§1

przedmiotowe działki znajdują się w obszarach oznaczonych w planie następującymi symbolami:

Działka nr 84 – **D.08.KL**

Działka nr 96 - **D.010KD, 08.KD, 20.M i R**

Działki nr: 85/4, 85/6, 288, 291, 296 i 347 – **D.26.M**

Działki nr: 83/2, 333, 80/8, 80/12, 80/4 – **D.27.M**

Działki nr: 352, 359, 358 – **19.M**

Działki nr: 92/1, 92/6, 381/2 – **20.M**

Ponadto w działce nr 92/1 znajduje się teren ozn. w planie symbolem **08.KD**

Działka nr 92/7 - **R**

Działki nr: 342, 341 – **21.M**

Działka nr 351 – **D. 012.KX**

Działka nr 337 – **D.011.KX**

Działka nr 346 - **08.KD**

Objaśnienia ww. symboli:

FUNKCJA TERENU dla symbolu D. 08.KL

a. ulica lokalna

1) ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- a. szerokość w liniach rozgraniczających 15m, za wyjątkiem terenów gdzie obecne zagospodarowanie uniemożliwia zachowanie wymaganych parametrów drogi
- b. szerokość jezdni min. 5m
- c. dopuszcza się ruch pieszy i rowerowy
- d. dopuszcza się sytuowanie w liniach rozgraniczających drogi (poza jezdnią) sieci inżynierskiego uzbrojenia terenu

FUNKCJA TERENU dla symbolu D.010.KD

a. ulica dojazdowa – drogi dojazdowe do istniejącej i projektowanej zabudowy

1) ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- a. szerokość w liniach rozgraniczających jak na rys. planu – zał. nr 2 do niniejszej Uchwały
- b. szerokość jezdni min. 5m
- c. dopuszcza się ruch pieszy i rowerowy
- d. dopuszcza się sytuowanie w liniach rozgraniczających drogi (poza jezdnią) sieci inżynierskiego uzbrojenia terenu

- e. dopuszcza się stosowanie elementów uspokojenia ruchu

FUNKCJA TERENU dla symbolu 08. KD

- a. ulica dojazdowa

1) ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- a) szerokość w liniach rozgraniczających 15m, za wyjątkiem terenów gdzie obecne zagospodarowanie uniemożliwia zachowanie wymaganych parametrów drogi
- b) szerokość jezdni min. 5m
- c) dopuszcza się ruch pieszy i rowerowy
- d) dopuszcza się sytuowanie w liniach rozgraniczających drogi (poza jezdnią) sieci inżynierskiego uzbrojenia terenu
- e) dopuszcza się stosowanie elementów uspokojenia ruchu

FUNKCJA TERENU dla symbolu 19.M, 20.M i 21.M

- a. funkcja podstawowa – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna lub zabudowa siedliskowa wraz z zabudową towarzyszącą dla potrzeb własnych,
- b. funkcja dopuszczalna – zabudowa usługowa z zakresu handlu, gastronomii, obsługi rekreacji, kultury, oświaty i wychowania, służby zdrowia i opieki społecznej, rzemiosła towarzyszące funkcji mieszkaniowej, lokalizacja urządzeń infrastruktury technicznej i dróg wewnętrznych niezbędnych dla funkcjonowania zabudowy
- c. funkcja wykluczona – wszelka działalność powodująca uciążliwość dla otoczenia

1) ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- a. obowiązują nieprzekraczalne linie zabudowy:
 - od dróg wg przepisów szczególnych, jak dla terenu poza obszarem zabudowanym,
 - od urządzeń melioracji wodnych podstawowych – kanałów zaznaczonych na rys. planu zał. nr do niniejszej Uchwały – 5m
 - od rowów melioracyjnych – 3m
- b. w strefie 50m od wału przeciwpowodziowego obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów budowlanych i ogrodzeń oraz sadzenia drzew i krzewów, kopania studni, sadzawek, dołów i rowów – jak na rys. planu zał. nr 1 do niniejszej Uchwały
- c. nieprzekraczalna linia zabudowy obowiązuje również dla reklam, będących obiektami budowlanymi, usytuowanych wzdłuż drogi krajowej nr 7 (teren 09.KZ/KGP)
- d. max powierzchnia zabudowy każdej wydzielonej działki (za wyjątkiem dróg wewnętrznych i urządzeń infrastruktury technicznej) - 40%
- e. ustala się minimalny % powierzchni przyrodniczo-czynnej* każdej działki (za wyjątkiem dróg wewnętrznych i urządzeń infrastruktury technicznej) – 30%
- f. ustala się, w zależności od wielkości działki cztery typy działek:
 - A – min powierzchnia 9600m²
 - B – min powierzchnia 1800m²
 - C – min powierzchnia 1000m²
 - D – min powierzchnia 600m²
 - proporcje wielkości działki przedstawia schemat 2 (zał. nr 3 do Uchwały)
- g. dla typu działki C i D ustala się następującą zasadę lokalizacji zabudowy na działce: budynek główny lokalizować od strony wjazdu na działkę, zabudowę towarzyszącą lokalizować za budynkiem głównym - przykładowe rozmieszczenie budynków na działce, położenie względem siebie w poszczególnych typach działek przedstawia schemat 2 (zał. nr 3 do Uchwały)
- h. ustala się wymóg lokalizacji na działce min. dwóch lub trzech budynków (za wyjątkiem typu D) - w zależności od typu działki (przykładowe rozmieszczenie zabudowy przedstawia schemat 2 - zał. nr 3 do Uchwały):

- typ A - min 3 budynki; zakaz lokalizacji zabudowy towarzyszącej* jako dobudowanej, wbudowanej,
 - typ B i C - min 2 budynki; zakaz lokalizacji zabudowy towarzyszącej* jako dobudowanej, wbudowanej (za wyjątkiem typu B omówionego poniżej);
 - dla typu B dopuszcza się łączenie budynku głównego z zabudową towarzyszącą, przy zachowaniu następujących zasad: budynek główny lokalizować od frontu działki, kalenica prostopadle do frontu, wspólna oś kalenic, wysokość zabudowy towarzyszącej min 1,3x wys. bud. głównego, stosunek ścian podłużnych budynków głównego i towarzyszących $a:b = 2-3x_a$, gdzie $a =$ dł. bud. głównego (patrz schemat 2 – typ B2 – zał. nr 3 do niniejszej Uchwały)
- h. dla terenów 18.M, 19.M ustala się wymóg zachowania stref specjalnych zasad zagospodarowania od rurociągu ropy naftowej (w każdą stronę): 20m – strefa bezpieczeństwa, 40m – zakaz lokalizacji zabudowy rozproszonej, 100m zakaz lokalizacji zabudowy zwartej, obiektów użyteczności publicznej, zakładów przemysłowych, składów materiałów łatwopalnych (jak na rys. planu – zał. nr 1 do niniejszej Uchwały)
- i. dla terenów 38.M i 39.M obowiązuje zakaz lokalizacji budynków w strefie ochronnej projektowanej linii elektroenergetycznej WN 33m w każdą stronę od linii – jak na rys. planu zał. nr 1 do niniejszej Uchwały

2) ZASADY I WARUNKI PODZIAŁU NA DZIAŁKI

- a. dla nowych terenów dotychczas niezabudowanych dopuszcza się dalszy podział na działki przy zachowaniu następujących zasad:
- podział prostopadle do drogi, z której ustalono dojazd do terenu
 - minimalna szerokość frontu działki w zależności od typu zabudowy wynosi: A - 80m., B - 35m., C - 25m., D - 20m.
 - kształt działki prostokątny - stosunek boków a : min 1,5a (gdzie $a =$ szerokość frontu)
 - proporcje wielkości działki w poszczególnych typach przedstawia schemat 1 (zał. nr 3 do Uchwały)
- b. dla pozostałych terenów dopuszcza się dalszy podział nieruchomości - obowiązują przepisy szczególne,
- c. projekt podziału geodezyjnego nieruchomości musi obejmować przedmiotową działkę oraz pokazywać, poza oznaczeniem nieruchomości sąsiednich, również sposób ich zagospodarowania
- d. dla zespołów folwarczno-zagrodowych osadnictwa rozproszonego zaznaczonych na rys. planu zał. nr 1 do Uchwały projekt podziału nieruchomości uzgodnić z Państwowym Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków

3) WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO, KULTUROWEGO I KRAJOBRAZU

- a. ustala się wymóg ochrony istniejących rowów melioracyjnych i kanałów oraz wymóg zachowania dostępu do rowów niezbędnego dla ich eksploatacji - wszelkie zmiany w ich obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie uzgadniać z właściwym Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych
- b. ustala się wymóg ochrony istniejących drzew, za wyjątkiem drzew owocowych i drzew rosnących w obrębie widoczności zjazdów do posesji i skrzyżowań dróg
- c. ustala się wymóg ochrony obiektów historycznych o cechach zabytku oczywistego – zaznaczonych na zał. nr 1 do niniejszej Uchwały - wszelkie prace związane z odbudową, rozbudową, nadbudową, przebudową i prowadzeniem robót budowlanych uzgodnić z Państwowym Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
- d. w obrębie zespołów folwarczno-zagrodowych osadnictwa rozproszonego zaznaczonych na rys. planu zał. nr 1 do niniejszej Uchwały ustala się wymóg ochrony

- sposobu zagospodarowania działki – decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz projekt podziału nieruchomości uzgodnić z Państwowym Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
- e. w obrębie udokumentowanych stanowisk archeologicznych zaznaczonych na rys. planu – zał. nr 1 do niniejszej Uchwały (tereny 20.M i 21.M) - obowiązuje wymóg przeprowadzenia archeologicznych badań ratowniczych i sporządzenia dokumentacji archeologiczno-konserwatorskiej, planowane działania muszą być uzgadniane z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Gdańsku i opiniowane przez Muzeum Archeologiczne w Gdańsku
 - f. wszelkie decyzje administracyjne dotyczące zagospodarowania terenu w obrębie stref specjalnych zasad zagospodarowania od rurociągu ropy naftowej – teren 18.M (100m w każdą stronę) uzgadniać z właściwym Zarządcą sieci

FUNKCJA TERENU dla symbolu R

- a. funkcja podstawowa – teren upraw polowych
 - b. funkcja dopuszczalna – zabudowa siedliskowa wraz z zabudową gospodarczą i garażami dla potrzeb własnych, lokalizacja urządzeń infrastruktury technicznej i dróg wewnętrznych niezbędnych dla funkcjonowania zabudowy i prowadzenia gospodarki rolnej
- 1) **ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- a. obowiązują nieprzekraczalne linie zabudowy:
 - od dróg wg przepisów szczególnych,
 - od urządzeń melioracji wodnych podstawowych – kanałów zaznaczonych na rys. planu zał. nr do niniejszej Uchwały – 5m
 - od rowów melioracyjnych – 3m
 - b. w strefie 50m od wału przeciwpowodziowego obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów budowlanych i ogrodzeń oraz sadzenia drzew i krzewów, kopania studni, sadzawek, dołów i rowów – jak na rys. planu zał. nr 1 do niniejszej Uchwały
 - c. zakaz lokalizacji budynków obowiązuje w strefie ochronnej linii elektroenergetycznych istniejących i projektowanych WN 400kV – 33m lub 110kV - 14,5m w każdą stronę od linii – jak na rys. planu zał. nr 1 do niniejszej Uchwały
 - d. w sąsiedztwie ropociągu ustala się wymóg zachowania stref specjalnych zasad zagospodarowania od rurociągu ropy naftowej (w każdą stronę): 20m – strefa bezpieczeństwa, 40m – zakaz lokalizacji zabudowy rozproszonej, 100m zakaz lokalizacji zabudowy zwartej, obiektów użyteczności publicznej, zakładów przemysłowych, składów materiałów łatwopalnych (jak na rys. planu – zał. nr 1 do niniejszej Uchwały)
- 2) **ZASADY I WARUNKI PODZIAŁU NA DZIAŁKI**
- a. dopuszcza się dalszy podział na działki wyłącznie na potrzeby prowadzonej gospodarki rolnej – normy obszarowej nowych podziałów nie ustala się
- 3) **WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO, KULTUROWEGO I KRAJOBRAZU**
- a. ustala się wymóg ochrony istniejących rowów melioracyjnych i kanałów oraz wymóg zachowania dostępu do rowów niezbędnego dla ich eksploatacji - wszelkie zmiany w ich obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie uzgadniać z właściwym Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych
 - b. w obrębie udokumentowanych stanowisk archeologicznych zaznaczonych na rys. planu – zał. nr 1 do niniejszej Uchwały - obowiązuje wymóg przeprowadzenia archeologicznych badań ratowniczych i sporządzenia dokumentacji archeologiczno-

konserwatorskiej w przypadku zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania terenu, planowane działania muszą być uzgadniane z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Gdańsku i opiniowane przez Muzeum Archeologiczne w Gdańsku

- c. wszelkie decyzje administracyjne dotyczące zagospodarowania terenu w obrębie stref specjalnych zasad zagospodarowania od rurociągu ropy naftowej (100m w każdą stronę) uzgadniać z właściwym Zarządcą sieci

FUNKCJA TERENU dla symbolu D.012.KX, D.011.KX

- a. ciąg pieszo - jezdny

1) ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- a. szerokość w liniach rozgraniczających jak na rys. planu – zał. nr 2 do niniejszej Uchwały
- b. typ przekroju drogi – dopuszcza się jednoprzestrzenny – wspólna przestrzeń ruchu samochodowego, rowerowego i pieszego
- c. dopuszcza się sytuowanie w liniach rozgraniczających drogi sieci inżynierskiego uzbrojenia terenu
- d. dopuszcza się stosowanie elementów uspokojenia ruchu

§ 2

ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH

- a. ze względu na wysoki poziom wód gruntowych nie projektuje się systemów kanalizacji deszczowej
- b. z terenów nieutwardzonych wody opadowe zagospodarować na własnej działce
- c. z dróg i parkingów oraz terenów utwardzonych wody deszczowe odprowadzić do odcinków kanalizacji deszczowej (stanowiącej element zagospodarowania terenu określony na etapie projektu budowlanego inwestycji) i dalej przez separatory zanieczyszczeń (podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach) do wód płynących lub gruntu

W związku z płytkim występowaniem wód podziemnych oraz terenami depresyjnymi w obszarze planu do projektu budowlanego należy wykonać szczegółowe badania warunków posadowienia obiektów w formie dokumentacji geologiczno inżynierskiej lub geotechnicznej.

Cały obszar planu jest zagrożony powodzią, realizacja zabudowy (każdego rodzaju) wymaga dodatkowych zabezpieczeń przeciwpowodziowych.

WÓJT
Janusz Goliński

Załącznik:

- wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Koszwały, Skala 1:5000 i 1:2000

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Biuro Projektów Drogowych – Piotr Kania
84-217 Kamień, ul. W. Reymonta 3
2. GN – a/a

Oplatę skarbową pobrano
w kwocie 30,-
nr dowodu wpłaty
nr konta 11623500030200011420000019
w dniu
podpis Inspektor
Us. Ostrzeżenie i ostrzeżenie -
Regina Wnuk-Lipińska

URZĄD GMINY

83-020 Cedry Wielkie

ul. Krasickiego 16

tel 683-61-64, fax 683-61-64

REGON 140531A31

WYRYS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
miejscowości KOSZARÓWKI

dla działki/działek nr 84, 96, 85/4, 85/6, 288, 291, 296, 347, 83/2, 333,
80/8, 80/12, 80/4, 351, 337 Skala 1: 2000

Opłatę skarbową pobrano

kwota 20,-

nr dowodu wpłaty

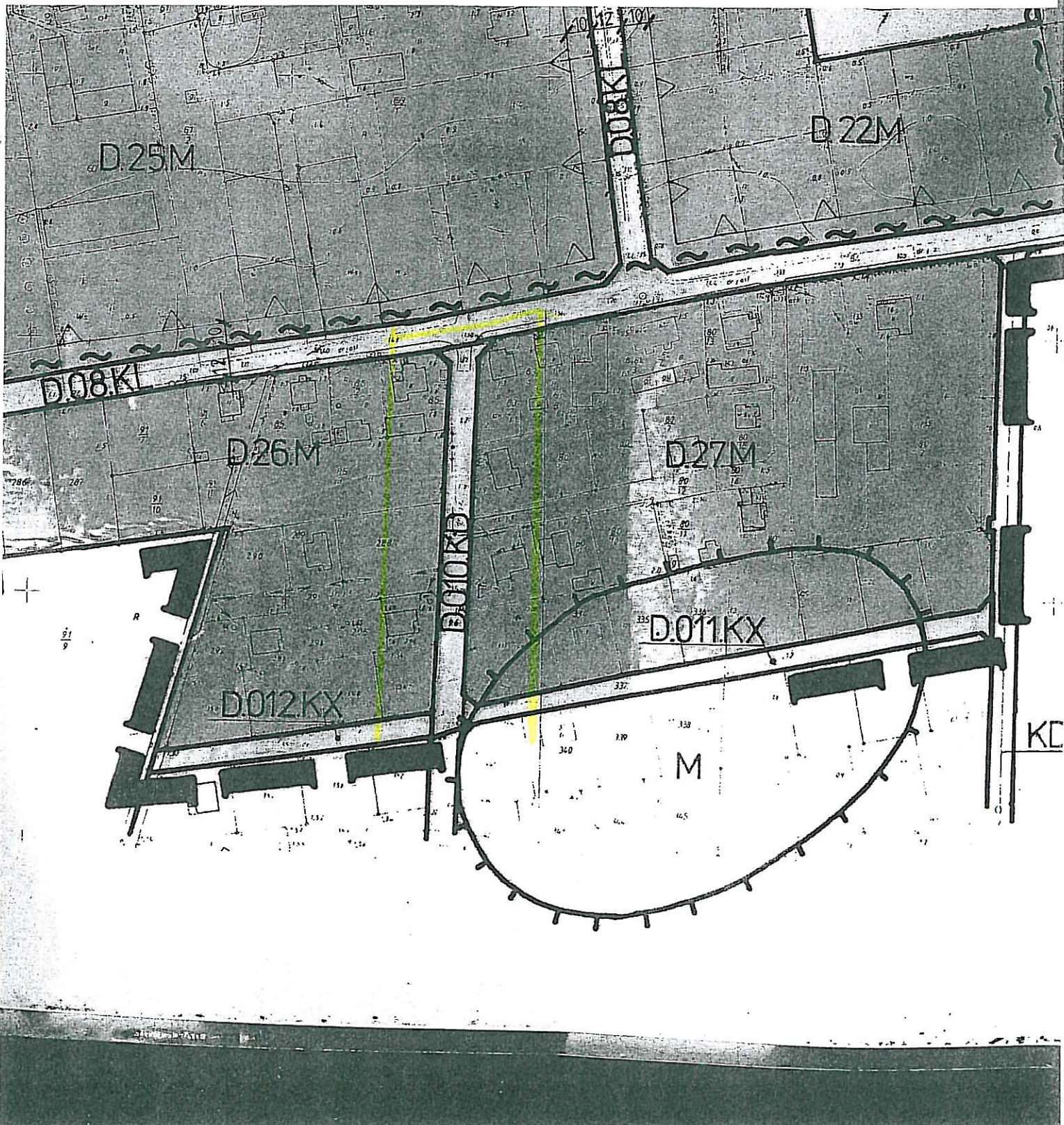
transakcja 1142300030200011420000019

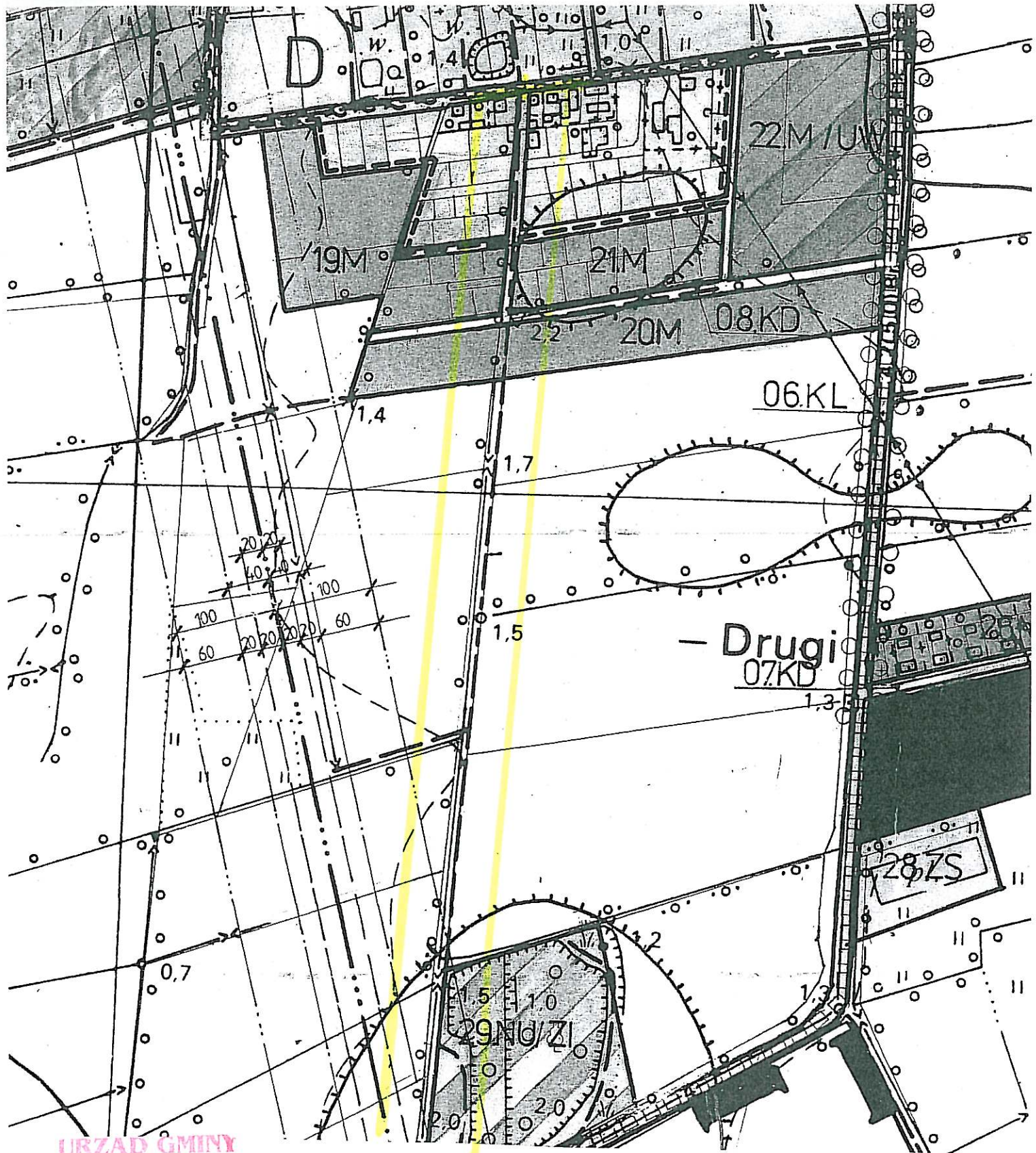
w dniu

podpis

Inspektor
ds. obrotu nieruchomości

Regina Wnuk-Lipińska
Regina Wnuk-Lipińska





URZĄD GMINY

63-626 Geoty Wielkie
 ul. Krasickiego 16
 tel. 683-61-64, fax 683-61-66
 NIP 000531631

WYRYS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 miejscowości ... Koszwały

dla działki/działek nr 352, 359, 358, 92/1, 92/6, 381/2, 92/7, 342, 341, 346, 96

Skala 1:5000.

Opłatę skarbową pobrano

kwocie 20,-

nr dowodu wpłaty

nr kasa 11633500030200011420000019

dnia

podpis

inspektor ds. obrotu nieruchomościami

Regina Wnuk-Lipińska

Regina Wnuk-Lipińska