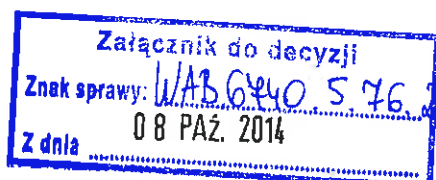


PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
inż. Zdzisław Szczepański

ADAT

44-100 Gliwice
ul. Długosza 4/8
tel./32 – 230 – 48 – 44
e-mail: adat.zd@neostrada.pl

Nr Umowy: 93/2014
Inwestor: Gmina Rudziniec



Zatwierdzam projekt budowlany
decyzją administracyjną o pozwoleniu na budowę

Nr 885/14
Z dnia 08 PAŹ. 2014

Znak sprawy: WAB.6440.5.76.2014

TEMAT

**PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ NR 622109S
UL. SZKOLNA
W ŁĄCZY**

inż. ZDZISŁAW SZCZEPAŃSKI

Upr. nr KS111a-2126/97/66-budowlana drog.

Upr. nr WZ111b-2126/11nr.79/69-projektowa drog.

Upr. nr AB111a-2126/02/66-moslowa drog.

CZYNNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
projektant	inż. Zdzisław Szczepański	WZDP 11b-2001/upr78/69	
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Kowol	SLK/1681/POOD/07	

mgr inż. Ireneusz Kowol
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
DROGOWEJ

Nr SLK/1681/POOD/07

Data wykonania dokumentacji: lipiec 2014r.

**WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W DŁUŻ DROGI GMINNEJ NR 622109S UL. SZKOLNA
W ŁĄCZY**

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
Wydział Architektury i Budownictwa
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
(0-32) 231 97 51
(1)

I. CZĘŚĆ OPISÓW I UZGODNIEŃ

- 1. Opis techniczny**
- 2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami**
- 3. Uprawnienia budowlane do projektowania projektanta i sprawdzającego**
- 4. Zaświadczenie o członkostwie projektanta i sprawdzającego w Śląskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa**
- 5. Pismo Urzędu Gminy Rudziniec w sprawie decyzji środowiskowej**
- 6. Pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Rudziniec**
- 7. Protokół z posiedzenia zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**
- 8. Uzgodnienie odprowadzenia kanalizacji deszczowej do cieku wodnego**
- 9. Mapa zasadnicza ze współrzędnymi sieci kanalizacyjnej**
- 10. Uzgodnienie uzbrojenia siecią energetyczną**
- 11. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**
- 12. Pismo ZDP Gliwice w sprawie warunków przekroczenia kolektorem kanalizacji deszczowej drogi powiatowej ulica Jesionowa w Łączy**
- 13. Wypis z rejestru Gruntów**
- 14. Zgoda na zmniejszenie zakresu aktualizacji mapy do celów projektowych**

II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

- 1. Orientacja rys. nr 1**
- 2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 rys. nr 2**
- 3. Sytuacja rys. nr 2a**
- 4. Profil podłużny rys. nr 3**
- 5. Szczegóły odwodnienia rys nr 4**
- 6. Szczegóły wylotu kolektora rys. nr 5**

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ NR 622109S – UL. SZKOLNA W ŁĄCZY

Przedsiębiorstwo Projektowo –Wykonawcze ADAT
inż. Zdzisław Szczepański 44-100 Gliwice ul. Długosza 4/8
jest wykonawcą projektu.

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
Wydział ARCHITEKTURY i BUDOWNICTWA
ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 281 97 51
(1)

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa Nr93/2014 z dnia 1.04.2014r.
2. Wytyczne projektowania dróg WPD – 2
3. Wytyczne projektowania ulic GDDP z 1992r.
4. Rozporządzenie MT i GM z dnia 2 marca 1999 r. poz. 430 (Dz. U. Nr 43)
5. Pomiary uzupełniające

II. PARAMETRY TECHNICZNE

- 1.1. Powierzchnia zlewni 1,02 ha
- 1.2. Kanał z rur PVC Ø 400 mm
- 1.3. Wylot kanału do cieku „Łącza”

III. STAN ISTNIEJĄCY

1.0. Lokalizacja

Początek kanalizacji zaczyna się od rowu drogowego ulicy Jesionowej (droga powiatowa Nr 2942S). Koniec kanalizacji na cieku „Łącza” przy drodze gminnej Nr 622109S ul. Szkolna. Kanał będzie prowadzony za krawędzią jezdni drogi gminnej przez działki Nr 109 i 107.

2.0. Teren

Kanał jest projektowany na działkach Nr 109 i 107 oraz przez drogę powiatową Nr 2942S i przez drogę gminną Nr 622109S. Przejście przez drogi projektuje się przewiertem. Na działce Nr 109 znajdują się słupy

3.0. Odwodnienie terenu

Odwodnienie jezdni ulicy Jesionowej odbywa się za pomocą rowów przydrożnych niedrożnych.

Brak odpływu wody w rejonie skrzyżowania ulic Jesionowej i Szkolnej w okresie większych opadów powodowało zalewanie przyległych posesji.

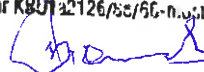
To spowodowało konieczność odprowadzenia wody do cieku „Łącza”.

Krawężnik ma za zadanie prowadzić wodę opadową do studzienek ściekowych i zabezpieczyć aby woda nie wylewała się na przyległe posesje. Projektuje się wysokość krawężnika 5,0 cm powyżej krawędzi jezdni.

6.0. Zalecenia końcowe

- Należy przestrzegać bezpieczeństwa na budowie i roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy.
- Należy przestrzegać aby wszelkie znaki geodezyjne nie były niszczone podczas robót ziemnych.
- O wszelkich robotach w obrębie urządzeń telekomunikacyjnych, energetycznych i gazowych należy zawiadomić administratora tych urządzeń i roboty wykonywać pod jego nadzorem.

inż. ZDZISŁAW SZCZEPAŃSKI
Upr. nr KBU1a-2126/PS-136-budowlana drog.
Upr. nr WZDP11b-2001/1 km, 73/69-projektowa drog.
Upr. nr KBU1a2126/SC/66-naprawa drog.



Zdzisław Szczepański
(imię i nazwisko)

WZDP.11b-2001/upr.78/69
(nr uprawnień)

SLK/BD/8847/03
(nr członkowski Izby Zawodowej)

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 281 97 51
(1)

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. Nr 156 z 2006r. poz. 1118) oświadczam, że projekt budowlany:

Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 622109 S
w Łączy

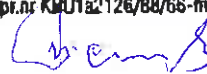
odać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony : ***lipiec 2014*** r.....

Inwestor: ***Gmina Rudziniec***

.....
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. ZDZISŁAW SZCZEPAŃSKI
Upł. nr KBU1a-2126/97/66-budowlane drog.
Upł. nr WZDP11b-2001/Upł.78/69-projektowa drog.
Upł. nr KBU1a2126/88/66-mocłowe drog.



.....
(pieczęć i podpis)



WOJEWÓDZKI
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH

~~W OROGU~~

W KRAKOWIE

Nr. WZDP.11b-2001/upr.78/69

Kraków

~~10 maja~~

dnia

10 maja

19

r.

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 281 97 51
(1.)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa nr 23, poz. 73). ze zmianami ogłoszonymi w Dz.Bud.nr.13/66-poz.57 i Dz.Bud.nr.5/67 poz.32

Obywatel inż. Zdzisław SZCZEPAŃSKI — syn Józefa

urodzony dnia 8 stycznia 1936 r. we Lwowie

o t r z y m u j e

w specjalności dróg —

uprawnienia budowlane do projektowania .



Dyrektor

[Signature]
Maj Inż. Wiesław Kłopot



SLK/OKK/7131/1681/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Ireneuszowi Kowol
Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 18 grudnia 1971 w Gliwicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1681/POOD/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Ireneusz Kowol posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

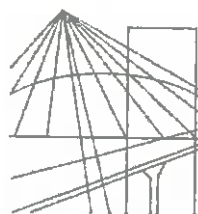
Otrzymują:

1. Pan(i) Ireneusz Kowol
Szpitalna 28A/8
44-194 Knurów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 19 grudnia 2013 r.

Pan Zdzisław Szczepański

ul. Długosza 4/8

44-100 Gliwice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Szczepański Zdzisław

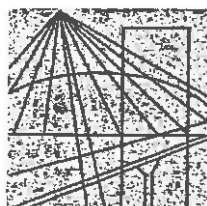
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BD/8847/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2015 r.

GW

WICEPRZEDSIĘDZIELA
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Dorota Przybyła

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
44-100 Gliwice, ul. Żygmunta Starego 17
tel. (0-32) 255 45 52, 25 54 55 2
fax (0-32) 25 54 55 1, 25 54 55 7



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 23 grudnia 2013 r.

Pan Ireneusz Kowol

ul. Szpitalna 28/A/8

44-194 Knurów

ZAŚWIADCZENIE

Pan Kowol Ireneusz

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/2674/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Franciszek BUSZKA

GW



URZĄD GMINY W RUDZIŃCU

44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26
tel.: 0 32 4000 700, fax: 0 32 739 06 14
www.rudziniec.pl, gmina@rudziniec.pl

OŚ.6220.10.2014

Rudziniec, dnia 14.07.2014 r.

**Przedsiębiorstwo-Projektowo-Wykonawcze
„ADAT” inż. Zdzisław Szczepański
ul. Długosza 4/8
44-100 Gliwice**

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.07.2014 r., Nr D-1/3/2014 w sprawie zapytania o konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji deszczowej przy ul. Szkolnej w Łączy na odcinku 122,70 m, informuję, że zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć:

- mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaje tych przedsięwzięć zostały wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Opisane w Pana piśmie zamierzenie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć ujętych w/w rozporządzeniu Rady Ministrów, wobec czego dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WÓJTA GMINY

[Podpis]
mgr Krzysztof Obrzut



WÓJT GMINY RUDZINIEC

44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26
tel.: 0 32 4000704, fax: 0 32 739 06 14
www.rudziniec.pl, gmina@rudziniec.pl

KA.014.25.2014

Rudziniec dnia 11.04.2014r.

UPOWAŻNIENIE

W związku z podpisaniem w dniu 01.04.2014 r. przez Gminę Rudziniec Umowy Nr 93/2014 na: „*Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy kolektora kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 622 109 S w Łączy*”, zgodnie z Prawem budowlanym i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. (Dz. U. Nr 202 poz. 2072), Wójt Gminy Rudziniec upoważnia Pana Zdzisława Szczepańskiego zam. przy ulicy Długosza 4/8, 44-100 Gliwice, legitymującego się dowodem osobistym nr ADS 130230 wydanym przez Prezydenta Miasta Gliwice do występowania w imieniu Gminy przed Urzędami i Instytucjami w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu umowy.

Upoważnienie obowiązuje do dnia 31 października 2014 r.

WÓJT GMINY


mgr Krzysztof Olczak

Wyk. w 4 egz.:

Egz. Nr 1,2 - Zdzisław Szczepański, ul. Długosza 4/8, 44-100 Gliwice

Egz. Nr 3 - a/a

Egz. Nr 4 – sekretariat w/m

STAROSTA GLIWICKI

Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej
/art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz.U. z 2010 nr 193 poz.1287, z późn. zm./

ul. Zygmunta Starego 17

44 – 100 GLIWICE

WGN-RZG.6630.601.2014

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(1)

Protokół Narady Koordynacyjnej

dotyczącej uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Gliwice dn. 05-08-2014r.

wniosek nr 622/2014

(inwestora, projektanta, wójta, burmistrza, prezydenta miasta*)

NACZELNIK

Wydziału Geodezji

i Gospodarki Nieruchomościami

GEODETA POWIATOWY

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej:

mgr inż. Justyn Szczyrba

Wnioskodawca: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "ADAT"

INŻ. ZDZISŁAW SZCZEPAŃSKI, 44-100 Gliwice, ul. Długosza 4/8

z up. GMINA RUDZINIEC, 44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26

Dot. projektowanych elementów sieci uzbrojenia terenu tj.: sieć kanalizacji deszczowej.

Miejsce inwestycji: Rudziniec, Obręb: Łącza, ul. Szkolna - Jesionowa, dz.: 61 ark.2, 107 ark.3, 108 ark.3, 109 ark.3

Arkusz mapy zasadniczej: 6.131.24.20.4

1. Skład osobowy i uwagi konsultantów:

Tabela 1 Gmina Rudziniec

Lp.	Nazwa jednostki branżowej	Uwagi konsultanta	Imię i nazwisko
1	TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Gliwicach	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania klauzul zawartych w naszym piśmie nr <u>TDPA/1/DE/148/1608/514/053165/2004</u> 1082586	B. Kosmala H. Bułala T. Mojs TAURON Dystrybucja S.A. Pełnomocnik Henryk Bułala
2	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci w Katowicach		C. Dziewior R. Treffon M. Migasik G. Rabenda
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S. A. Oddział w Świerklanach	Bez uwag.	K. Moś J. Pietruszewski Terenowa J. Górska J. Kłopot J. Kłopot Jacek Kampka
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Gazu w Gliwice	Uzgadnia się bez uwag	M. Hajduga M. Chrzanowski M. Mielnik J. Kłaczek J. Bajur Marek Mielnik
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze W.O.S.	Uzgadnia się bez uwag	M. Kroczyk J. Gałka G. Sputo J. Wawoczny M. Hajduga M. Chrzanowski M. Mielnik J. Kłaczek J. Bajur Marek Mielnik
6	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu	Uzgadnia się na warunkach: Należy zachować przepisowe odległości od sieci wod.-kan. zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Prace w obrębie sieci wod.-kan. prowadzić pod nadzorem ZBGKiM w Rudzińcu. Przed ich rozpoczęciem dostarczyć zlecenie na pełnienie tego nadzoru. O przystąpieniu do robót ziemnych powiadomić z minimum dwutygodniowym wyprzedzeniem ZBGKiM w Rudzińcu tel. 32 230 32 63	K. Szolich DYREKTOR ZBGKiM w Rudzińcu mgr inż. Krzysztof Szolich

c. d.

Lp.	Nazwa jednostki branżowej	Uwagi konsultanta	Imię i nazwisko
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Gliwice	Nie dotyczy	B. Jędrzej I. Karasińska PRZEDSIĘBIORSTWO Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47 Iwona Karasińska
8	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	Zgodnie z warunkami umowy BT/6/25/816/14 Śl. Z. Mi. U. V K-a, B.T. G-a	E. Białkiewicz Sz. Majcherczyk Majcherczyk
9	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach		J. Giełmulla M. Nowak
10			
11			
12			

2. Uwagi i zalecenia uczestników narady *)

a) Uzgadnia się projektowane usytuowanie sieci uzbrojenia terenu.

b) ~~Nie uzgadnia się projektowanych sieci uzbrojenia terenu z uwagi na:~~

.....
.....
.....

Uczestnicy wniesli uwagi w poz. mające istotne znaczenie dla bezkolizyjnego usytuowania projektowanych sieci z obiektami budowlanymi.

W naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli przedstawiciele: ^{2, 3}.....

.....

z up. Starosty

mgr inż. Justyn Szczyrba
NACZELNIK

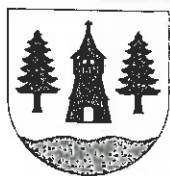
Wydziału Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami

GEODETA POWIATOWY

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

*) *niepotrzebne skreślić*

Ce



Rudziniec, dnia 07.07.2014r.

DP.271.2.2014

**Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
„ADAT” inż. Zdzisław Szczepański
ul. Długosza 4/8 44 – 100 Gliwice**

Dotyczy: Warunków technicznych projektowanej kanalizacji deszczowej

W związku z podpisaniem w dniu 01.04.2014r. przez Gminę Rudziniec Umowy Nr 13/2014 na: *Wykonanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej Nr 622 109S w Łączy* należy zaprojektować w/w odcinek kanalizacji deszczowej zgodnie z następującymi warunkami technicznymi:

1. Początek projektu w rowie przy ul. Jesionowej (droga powiatowa) koniec projektu na cieku wodnym przy ul. Szkolnej (droga gminna).
2. Kanalizacja deszczowa . Projektuje się wykonanie kanalizacji deszczowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej Nr 430 z dnia 2 marca 1993r. (dz. U. Nr 43) §105 poz. 1-7 a w szczególności średnica kolektora z rur PVC 40,0 cm, wlot kanału od rowu drogi powiatowej ul. Jesionowa, następnie trasa po działce Nr 109 i 110, na co Gmina ma zgodę właściciela, z załomem w km 0+102 i 0+114 do potoku. Przykanaliki należy wykonać z rur PVC o średnicy 20,0 cm. Studnie rewizyjne należy wykonać z kręgów betonowych o średnicy 100,0 cm. Studzienki rewizyjne należy wykonać z kręgów betonowych o średnicy 50,0 cm.

Dla ułożenia kanału na krawędzi jezdni i pobocza należy wykonać wykop o głębokości ok. 1,60 m tak, aby zmieścić kanał pomiędzy krawędzią jezdni i słupami, które stoją w odl. 2,0 – 2,40 m od krawędzi jezdni.

Po wykonaniu kanału należy zasypać wykop materiałem przepuszczalnym (piasek lub żwir ew. żużel wielkopiecowy), gdyż istniejący grunt gliniasty jest niemożliwy do zagęszczenia. w miejscu zaprojektowania studzienek ściekowych należy zaprojektować ustawienie krawężnika betonowego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem wysokości 4,0 cm ponad krawędź jezdni.

WÓJT GMINY


mgr Jacek Rupprich

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze ADAT
inż. Zdzisław Szczepański ul. Długosza 4/8 44-100 Gliwice
2. a/a

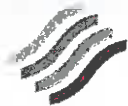
Sprawę prowadzi: Jacek Rupprich
tel. 32/40000-741



**ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach**

40-087 Katowice, ul. Sokolska 65

Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, <http://www.szmiuw.pl>
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880



Śląskie.

pozytywna energia

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biala
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
tel./fax.: 33/ 861-43-29
tel.: 33/ 814-93-79
tel./fax.: 33/ 814-94-87
e-mail: zywiec@szmiuw.pl
e-mail: bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail: czeslochow@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail: bierun@szmiuw.pl
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail: pszczyna@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Cieszyń
43-400 Cieszyń
ul. Korfańskiego 32
tel./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail: cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
tel./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail: gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail: raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3-go Maja 33
tel./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail: zawiercie@szmiuw.pl

Wojewódzki Magazyn
Przeclw powodziowy
40-357 Katowice, ul. Kocura 16
tel./fax.: 32/256 83 26
e-mail: zakrzewski@szmiuw.pl

Gliwice, dn. 10.07.2014 r.

BT/G/ZS/816/14

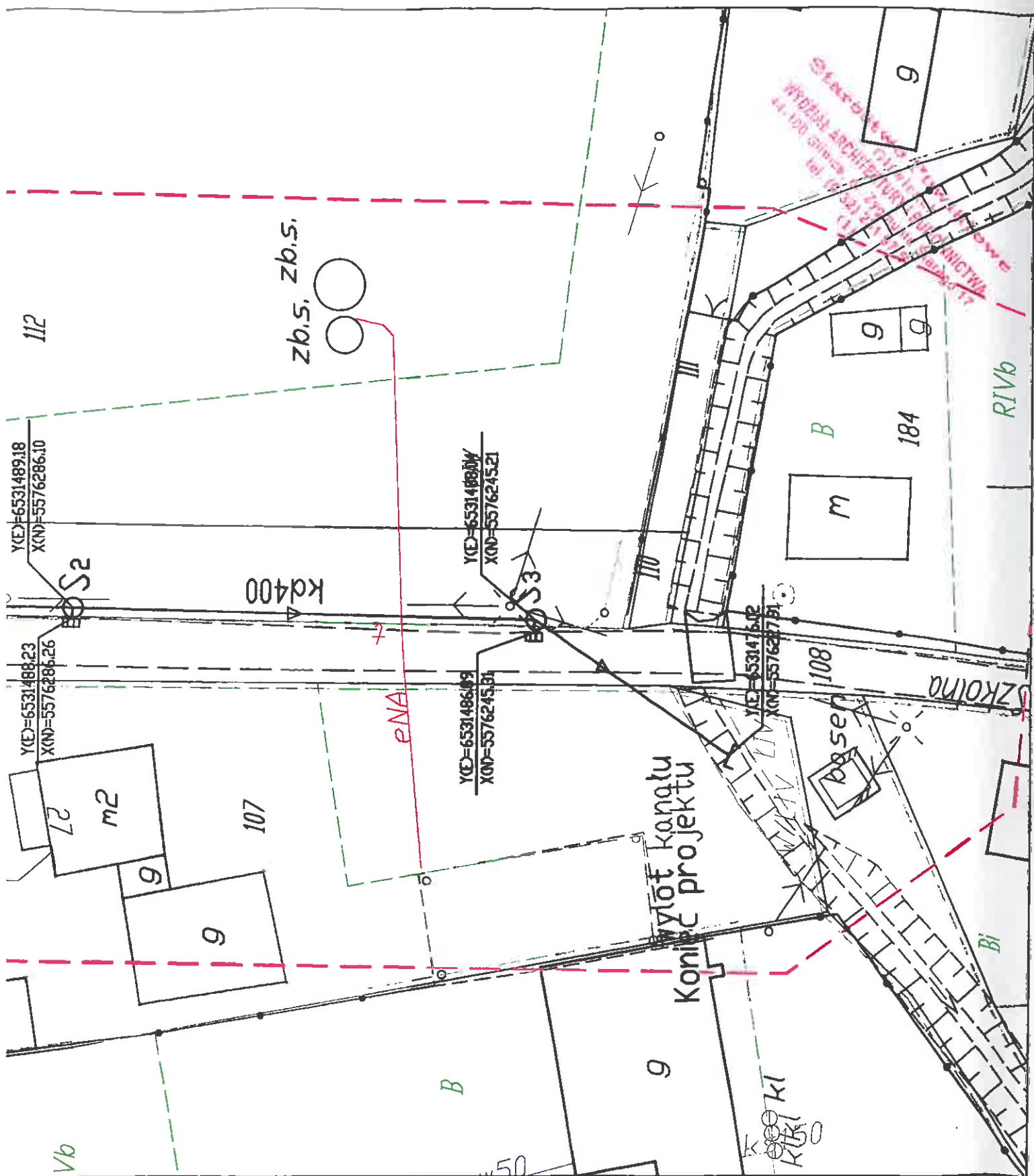
Przedsiębiorstwo
Projektowo-Wykonawcze
„ADAT” inż. Zdzisław Szczepański
ul. Długosza 4/8
44-100 Gliwice
NIP: 631-139-70-89

**dot.: warunków technicznych wykonania wylotu kanalizacji deszczowej
kd 400 wraz z docelowym odprowadzaniem przedmiotowym wylotem
wód opadowych do cieku Łącza w km 3+810 w m. Łącza, ul. Szkolna,
działka nr 183**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 07.07.2014r. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach wyraża zgodę na wykonanie wylotu projektowanej kanalizacji deszczowej kd 400 oraz odprowadzanie wód deszczowych do cieku Łącza w km 3+810 w m. Łącza z zachowaniem następujących warunków:

- uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 tekst jednolity z póź. zm.) na podstawie opracowanego operatu wodnoprawnego (art 132 cyt. wyżej ustawy *Prawo wodne*) uzgodnionego w tut. Zarządzie,
- wylot skierować pod kątem 60 stopni w stosunku do osi cieku Łącza,
- wylot wykonać w obudowie betonowej z ubezpieczeniem obu stron skarp i dna cieku na długości 5m poniżej i 3m powyżej osi wylotu z dostosowaniem do istniejącej zabudowy koryta cieku oraz warunków hydrauliczno-hydrologicznych (proponujemy zastosowanie płyt ażurowych „mała krata” wraz z przybiciem kołkami (4 szt./płytę) i wypełnieniem otworów humusem),
- w operacie wodnoprawnym określić powierzchnię gruntu pokrytego wodą płynącą, stanowiącą własność Skarbu Państwa zajęta pod projektowany wylot (art. 20 ust. 1 i 8 cyt. wyżej ustawy *Prawo wodne*),
- odprowadzane wody z projektowanej kanalizacji deszczowej do cieku Łącza winny odpowiadać wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
Wydział Architektury i Budownictwa
Gliwice, ul. Zigmunta Starożytnego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(1)



ADAT
Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
Inż. Zdzisław Szczepański
44 - 100 Gliwice ul. Długosza 4/8
tel. 603-135-078 tel./fax 230-48-44
email: adat.zd@neostrada.pl

Zamawiający: Gmina Radzików

Nazwa opracowania:

Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 6221088 w Łęczy

Data: lipiec 2014r.

Tytuł rysunku:

Projektant	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	inż. Zdzisław Szczepański	WZDP.11b-2001/upr78/69	
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Kowol	SLK//1681/POOD/07	

Plan sytuacyjny - współrzędne x,y

Skala
1:500

Umowa:
93/2014

nr rys.

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice
Klienci Indywidualni:
tel: 32 303 0 303
Klienci Biznesowi:
tel: 32 303 0 101

Gliwice, dnia 16 kwiecień 2014

TDO11/DZD/HB/1608/S14/059165/2014 1082586



GEOTON Usługi Geodezyjne
Wiesław Laska
ul. Łęgowska 17A
44-153 Smolnica

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z aktualizacją mapy zasadniczej obszaru pomiędzy ulicami Jesionowej i Szkolnej w Łączy.

Odpowiadając na pismo z dnia 09-04-2014 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg kabla nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku robót w pobliżu naszych urządzeń należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Gliwicach, przy ul. Myśliwskiej 6.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

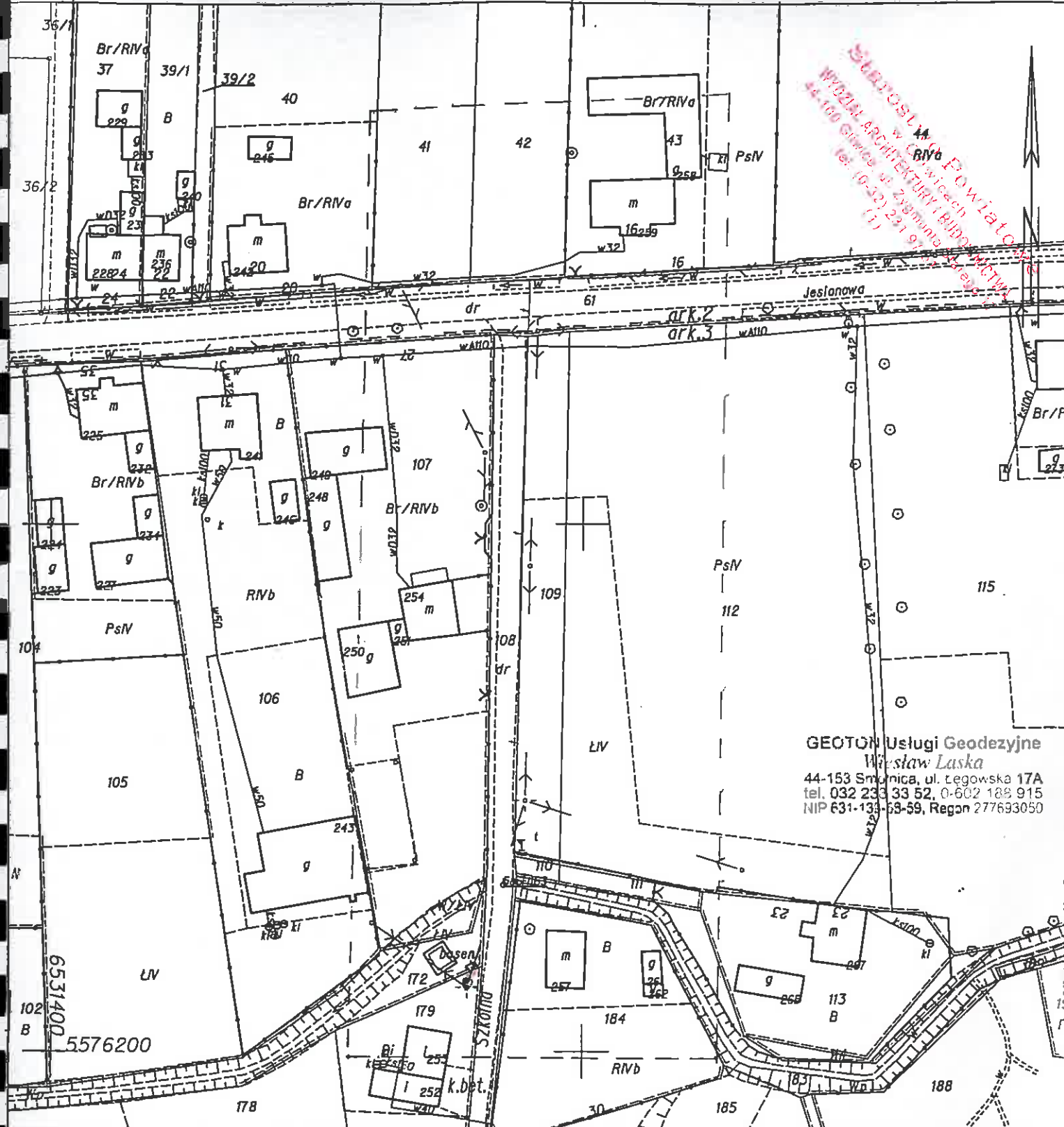
TAURON Dystrybucja S.A.
Podpisano:

Henryk Bukara

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: DZD



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:1000

Ukl. wsp.: 2000 s.6

L. dz.: 6640.1.851.2014

Województwo: śląskie

Powiat: gliwicki

Jedn. ew.: Rudziniec 240505_2

Obr. ew.: Łęcza 0007

Sekcja: 6.131.24.20.4

STAROSTA GLIWICKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

nazwa materiału zasobu: mapa zasadnicza

identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu:

Gliwice, dnia: 2014.04.09

imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Gliwice dn. 2014-04-09

Sporządził(a) wydruk: Barbara KRYJOMSKA

Legenda:

.....	Linie kablowe WN	
.....	Linie napowietrzne WN	
.....	Linie kablowe SN	
.....	Linie napowietrzne SN	
.....	Linie kablowe nN	
.....	Linie napowietrzne nN	we własnym zakresie
.....	Linie kablowe oświetleniowe	
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe	we własnym zakresie
.....	Linie kablowe teletechniczne	
.....	Linie napowietrzne teletechniczne	

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowania z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopki kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną należy zainwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zblizenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność jest ważna z datą wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

TAURON Dystrybucja S.A.
oddział w Gliwicach

[Podpis]
Henryk Bukala

16 KWI. 2014

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,
linii SN - 1 m,
linii WN - 5 m

Wykaz Spółek eksploatujących sieć własność:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach:

- Sieć elektroenergetyczna WN, SN i nN:

TAURON Dystrybucja Serwis S.p. z o.o.

Region: *Gliniec, Myślibusko G*

~~Sieć teletechniczna~~

~~TAURON Obsługa Linii Energetycznych~~

NK. 6727. 121. 2014

Rudziniec, dnia 27.06.2014r

WYPIS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Rudziniec zatwierdzonego uchwałą nr XIV/136/04 Rady Gminy Rudziniec z dnia 23 lutego 2004r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Rudziniec, który obejmuje tereny sołectw: Łacza i Bojszów ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 21 kwietnia 2004 r., nr 33, poz. 1083, dla działek wymienionych we wniosku z dnia 23.06.2014r. położonych w obrębie geodezyjnym Łacza:

- działka nr 61

01-Z1/2, 02 Z1/2, 03-Z1/2, 04 Z1/2

1) Przeznaczenie podstawowe:

a) droga zbiorcza

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) ciąg pieszy i rowerowy,

b) ciągi uzbrojenia terenu.

3) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

a) utrzymanie jako minimalnych linii rozgraniczających, zgodnie z istniejącą własnością drogi,

b) minimalne linie nowej zabudowy 15,0 m, licząc od zewnętrznej krawędzi jezdni,

c) ciągi piesze i ścieżki rowerowe.

4) Zakazy:

a) bezpośrednie włączenia w obrębie skrzyżowań z innymi drogami,

b) zmniejszenie minimalnych linii rozgraniczających i linii zabudowy.

- działka nr 108

Dw

1) Przeznaczenie podstawowe:

a) drogi dojazdowe wewnętrzne do zabudowań i użytków rolnych..

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) ciągi piesze i rowerowe, uzbrojenie terenu.

3) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

a) utrzymanie jako minimalnych linii rozgraniczających, zgodnie z istniejącą własnością poszczególnych dróg,

b) minimalne linie nowej zabudowy 8,0 m licząc od osi jezdni oraz nie mniej niż 5,0m, licząc od linii rozgraniczającej.

4) Zakazy:

a) bezpośrednie włączenia w obrębie skrzyżowań z innymi drogami,

b) zmniejszenie minimalnych linii rozgraniczających i linii zabudowy.

Ciągi piesze i rowerowe mieszczą się w liniach rozgraniczających dróg i są do uściślenia w decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenów.

- działka nr 109

tereny M - utrzymanie, przebudowa, rozbudowa i uzupełnienia istniejącej zabudowy

1) Przeznaczenia podstawowe:

a) zabudowa mieszkaniowo-usługowa,

b) zabudowa zagrodowa.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) budynki gospodarcze i inwentarskie oraz garaże,

b) obiekty i nieuciążliwe urządzenia usługowe,

c) obiekty i sieci uzbrojenia terenu, miejsca postojowe,

d) zieleni i ogrody przydomowe,

e) dojazdy nie wydzielone.

3) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

a) utrzymanie istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz gospodarczej z dopuszczeniem, przebudowy i uzupełnienia, rozbudowy oraz zmiany przeznaczenia budynków,

b) uzupełnienia w drugich i kolejnych liniach istniejących ciągów zabudowy, zabudowaniami o podobnym charakterze,

- odprowadzania i oczyszczania ścieków (przepompownie, oczyszczalnie) oraz związanych z energetyką (stacje transformatorowe),
d) uwzględnienie zasad ochrony przeciwpowodziowej i przeciwpożarowych, w tym miejsc do czerpania wody.

4) Zakazy:

- a) zabudowa obiektami nie związanymi z obsługą infrastruktury technicznej,
b) nieuzasadniona likwidacja zadrzewień.

- **działka nr 111**

RZ

1) Przeznaczenie podstawowe:

- a) tereny łąk i pastwisk, zieleni niskiej i wysokiej,
b) główny system przyrodniczy gminy i rejonu.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) ciągi i urządzenia uzbrojenia terenu,
b) dojazdy nie wydzielone.

3) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

- a) utrzymanie zespołów zieleni łąk i pastwisk w dolinach potoków oraz w rejonie dopływów tych potoków, jako elementu głównego systemu przyrodniczego gminy i rejonu,
b) utrzymanie istniejących wód otwartych potoków i cieków wodnych,
c) realizacja ciągów i urządzeń uzbrojenia terenu w tym lokalizacja urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków (przepompownie, oczyszczalnie) oraz związanych z energetyką (stacje transformatorowe),
d) uwzględnienie zasad ochrony przeciwpowodziowej i przeciwpożarowych, w tym miejsc do czerpania wody.

4) Zakazy:

- a) zabudowa obiektami nie związanymi z obsługą infrastruktury technicznej,
b) nieuzasadniona likwidacja zadrzewień.

- **działka nr 183**

tereny W, Wc

1) Przeznaczenie podstawowe:

- a) wody otwarte.
b) cieki wodne

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) główny system ekologiczny gminy i rejonu.

3) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

- a) odpowiednie utrzymanie urządzeń koryt potoków i cieków wodnych oraz ich brzegów, wraz z bezpośrednim otoczeniem,
b) przy przekroczeniach potoków i cieków drogami i ciągami pieszymi stosowanie mostów i przepustów zapewniających przepływy wód burzowych,
c) uwzględnienie zasad ochrony przeciwpowodziowej i przeciwpożarowej, w tym miejsc czerpania wody.

4) Zakazy:

- a) likwidacja potoków i ich dopływów oraz dewastacja terenów przybrzeżnych,
b) odprowadzanie nieoczyszczonych ścieków bytowo-komunalnych i innych.

RZ

1) Przeznaczenie podstawowe:

- a) tereny łąk i pastwisk, zieleni niskiej i wysokiej,
b) główny system przyrodniczy gminy i rejonu.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) ciągi i urządzenia uzbrojenia terenu,
b) dojazdy nie wydzielone.

3) Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

- a) utrzymanie zespołów zieleni łąk i pastwisk w dolinach potoków oraz w rejonie dopływów tych potoków, jako elementu głównego systemu przyrodniczego gminy i rejonu,
b) utrzymanie istniejących wód otwartych potoków i cieków wodnych,
c) realizacja ciągów i urządzeń uzbrojenia terenu w tym lokalizacja urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków (przepompownie, oczyszczalnie) oraz związanych z energetyką (stacje transformatorowe),

1. Zakazy obowiązują dla:
 - 1) realizacji i użytkowania obiektów budowlanych i urządzeń, uciążliwych dla sąsiednich terenów,
 - 2) realizacji i użytkowania obiektów budowlanych i urządzeń emitujących zanieczyszczenia w ilościach przekraczających wartości dopuszczalne, określone w przepisach ochrony środowiska (w tym dla zdrowia ludzi),
 - 3) realizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedażowej powyżej ustalonej w art. 10 ust. 1 pkt. 1 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym,
 - 4) gromadzenia odpadów z wyjątkiem odpadów wytworzonych w wyniku działalności prowadzonej na własnym terenie, przeznaczonych do wykorzystania na tym terenie; z zastrzeżeniem, że okres gromadzenia takich odpadów nie może być dłuższy niż wynika to z obowiązujących przepisów szczególnych z zakresu gospodarki odpadami,
 - 5) składowania odpadów, w tym niebezpiecznych dla środowiska,
 - 6) prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej powodującej zanieczyszczenie wód powierzchniowych i wglębnych, w tym Głównych Zbiorników Wód Podziemnych,
 - 7) nieuzasadnionej likwidacji wysokiego drzewostanu,
 - 8) zabudowy dolin potoków i cieków wodnych, za wyjątkiem sieci i urządzeń związanych z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków gdzie lokalizacja oczyszczalni/ przepompowni ścieków lub innych obiektów i urządzeń w podanych powyżej dolinach, wymaga uwzględnienia przepisów z zakresu ochrony przeciwpowodziowej określonych w przepisach szczególnych.
2. Zasady i nakazy obowiązują:
 - 1) dla ograniczenia niskiej emisji do atmosfery ustala się:
 - a) ograniczenie wznoszenia kotłowni oraz innych źródeł energii cieplnej bazujących na nieekologicznych procesach spalania,
 - b) zalecenie stosowania czystych nośników energii dla celów grzewczych i przygotowania posiłków, poprzez zastosowanie najnowocześniejszych dostępnych technologii i urządzeń.
 - 2) realizacja zainwestowania terenów, wymaga zapewnienia osobom niepełnosprawnym dostępności do następujących terenów i obiektów:
 - a) komunikacja: ulice, parkingi, ścieżki ruchu pieszego,
 - b) związanych z obsługą ludności,
 - c) rekreacyjno- wypoczynkowych.
 - 3) w stosunku do cieków wodnych, ustala się nakaz ochrony brzegów cieków i wysokich brzegów dolin tych cieków.
 - 4) naruszenie w ramach realizacji inwestycji lub użytkowania terenów, linii brzegowej urządzeń hydrotechnicznych, melioracji szczegółowej t.j. rowów otwartych i drenażu, wymaga przebudowy urządzeń istniejących oraz budowy nowych. Działania związane z naprawą względnie z budową nowych urządzeń melioracyjnych, należy wykonywać w uzgodnieniu z administratorem tych urządzeń.
 - 5) ustala się nakaz ograniczenia hałasu i wibracji do wartości dopuszczalnych na granicy danego terenu, z uwzględnieniem przeznaczenia terenu sąsiedniego.

ROZDZIAŁ 4 Obszary i obiekty chronione jako dobra ponadlokalne w ramach ochrony krajobrazu i wartości kulturowych

§ 14

1. Tereny ochrony krajobrazu:
 - 1) tereny lasów, oznaczone symbolem: -RL,
 - 2) tereny upraw rolniczych, w tym łąki i pastwiska, oznaczone symbolami: RP i RZ,
 - 3) wody otwarte, cieków wodne oznaczone symbolem: W, Wc.
2. Obiekty i zespoły na terenie sołectwa Łąca podlegające ochronie wartości kulturowych prawem miejscowym:..

§ 15

1. Ochrona terenów wymienionych w § 14 polega na zakazie ich likwidacji, lokalizacji obiektów i urządzeń zmieniających ustalone w niniejszej uchwale funkcje podstawowe i dopuszczalne oraz naruszających skalę chronionego krajobrazu.
2. Dla ochrony wartości wynikających z jednorodnych cech architektonicznych wprowadza się nakaz budowy obiektów o podobnym charakterze oraz stosowanie wpisanych w krajobraz jednolitych przykryć dachowych.

aktualnych potrzeb. Zakłada się rozbudowę central telefonicznych na obszarze gminy oraz sieci abonenckiej z dopuszczeniem różnych operatorów, ułożenie sieci telefonicznej na terenach istniejącej i projektowanej zabudowy wraz z podłączeniami do budynków. Ustala się utrzymanie istniejącej sieci telekomunikacyjnej, z możliwością przebudowy i przełożenia w uzgodnieniu na etapie realizacji inwestycji z aktualnymi właścicielami i operatorami tych sieci.

§ 21

1. Podane w § 20 ust. 2 propozycje dotyczące uzbrojenie terenu, za wyjątkiem sieci i urządzeń ustalonych w rysunku planu, określają wyłącznie zasady uzbrojenia terenu i jako takie nie stanowią szczegółowego programu, w formie prawa miejscowego. Szczegółowe programy, pozostają do ustalenia w projektach budowlanych i w decyzjach pozwolenia na budowę.
2. Na terenach przeznaczonych w planie do zabudowy, dopuszcza się jako niezbędne do czasu realizacji pełnego programu systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków, stosowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych i urządzeń do ich biologicznego oczyszczania. Dopuszcza się też realizację sprawnych oczyszczalni odprowadzających ścieki do wód lub ziemi na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów szczególnych.
3. Na terenach objętym planem dopuszcza się zmiany przebiegu istniejących nie uwidoczniionych w rysunku planu przewodów i urządzeń infrastruktury technicznej oraz lokalizację nowych związanych z obsługą zagospodarowania terenów (w tym stacje transformatorowe, przyłącza do sieci), na wszystkich dopuszczonych dla przebiegu sieci i lokalizacji urządzeń uzbrojenia terenach, przy zachowaniu warunków określonych w przepisach szczególnych.
4. Podane w ust. 4 ustalenia nie dotyczą linii gazociągów wysokiego ciśnienia, których utrzymanie i realizacja związana jest ze strefami, ograniczającymi sposób zagospodarowania terenów.

Załącznik: ksero planu w skali 1:5000

W/w informację wydaję się na wniosek Gminy Rudziniec do realizacji zadania inwestycyjnego.

Wyk. w 2 egz.:

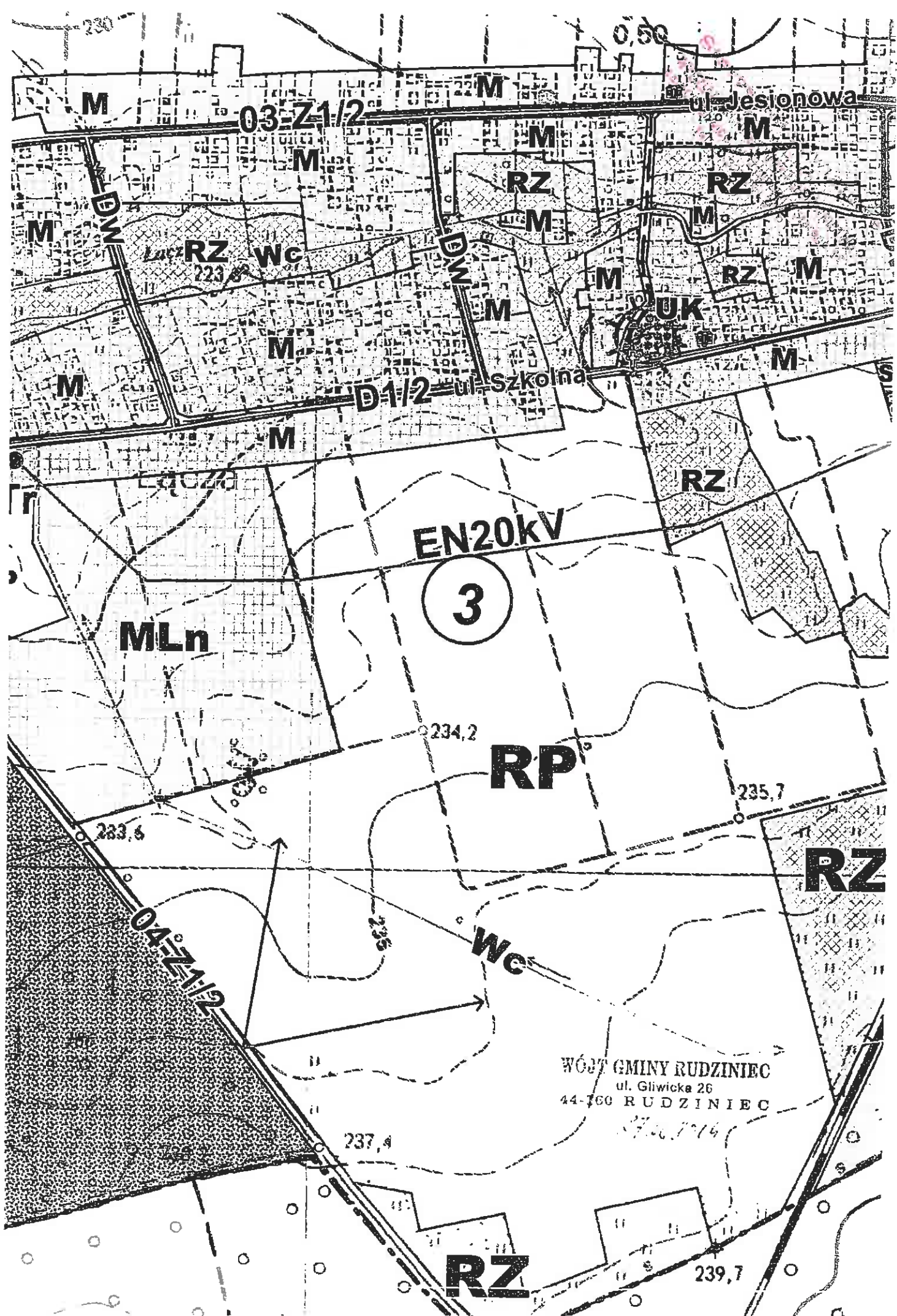
- 1) Wnioskodawca
- 2) a/a

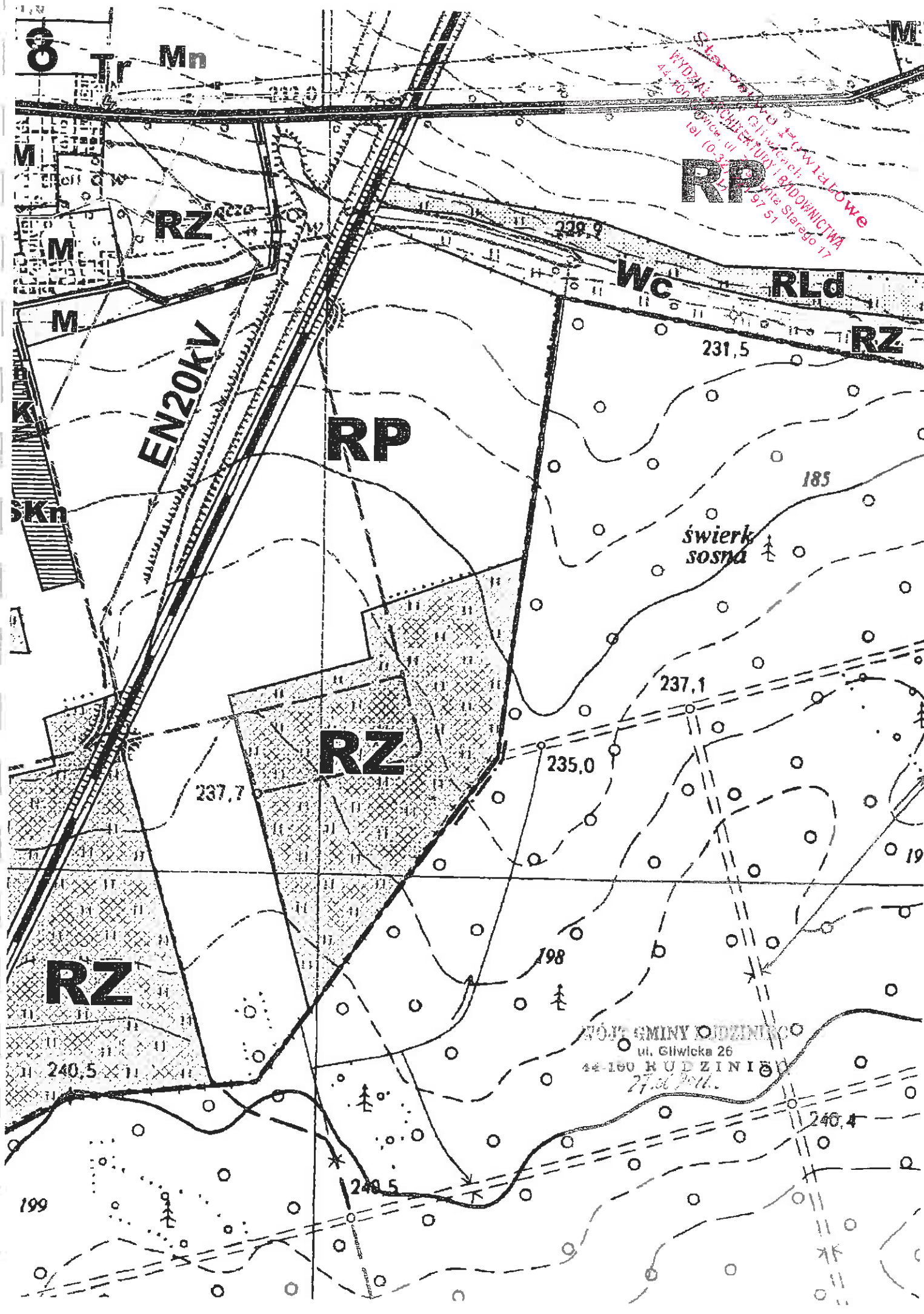


WÓJT GMINY

[Signature]
mgr Krzysztof Obrzut

Nie podlega opłacie skarbowej
art. 7 ust. 1 pkt 3, III. ustawy
z dnia 16.11.2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)





Gliwice, dnia 04.08.2014r.

DZ-II/7334-661/75/14

Gmina Rudziniec
44-160 Rudziniec ul. Gliwicka 26

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.07.2014 r. od Pana Zdzisława Szczepańskiego właściciela Przedsiębiorstwa Projektowo- Wykonawczego „ADAT” inż. Zdzisław Szczepański 44-100 Gliwice ul. Długosza 4/8 działającego z upoważnienia Gminy Rudziniec w sprawie umieszczenia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2942S ul. Jesionowa w Łączy kanalizacji deszczowej w ramach realizacji zadania pn. „ Wykonanie dokumentacji projektów-kosztorysowej budowy kolektora kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 622109S w Łączy”, Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach **zezwała na wejście w teren działki nr 61** wchodzącej w skład pasa drogowego drogi powiatowej nr 2942S ul. Jesionowa w Łączy w celu wykonania niezbędnych prac w ramach w/w zadania przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną kanalizację deszczową Ø 400 należy zaprojektować zgodnie z załącznikiem mapowym.
2. Przekroczenie drogi powiatowej nr 2942S ul. Jesionowa w jednym miejscu wykonać pod kątem prostym metodą przewiertu sterowanego j na głębokości ok 80 cm od górnej krawędzi rury od nawierzchni jezdni.
3. Wlot kanalizacji deszczowej zakończyć ścianką czołową z betonu.
4. Naruszony podczas robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego .
5. W rejonie wykonywanego przewiertu należy odtworzyć rów przydrożny.
6. Należy zachować minimalne odległości pomiędzy urządzeniami infrastruktury technicznej zlokalizowanymi w pasie drogowym , zgodnie z obowiązującymi normami.
7. Realizacja i koszt budowy lub przebudowy urządzeń lub nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
8. W przypadku wystąpienia uszkodzeń w obszarze wykonywanych prac w okresie 24 miesięcy od dnia odbioru robót przez przedstawicieli Zarządu Dróg Powiatowych, Inwestor jest zobowiązany do usunięcia usterek na własny koszt.
9. W przypadku, gdy prowadzone roboty w pasie drogowym wpłyną na ruch drogowy lub spowodują ograniczenie widoczności na drodze powiatowej albo spowodują konieczność wprowadzenia zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych wówczas należy sporządzić projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez Starostę Gliwickiego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. Nr 177 poz. 1729),
10. Zobowiązuje się Inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi z osobnym wnioskiem w formie umowy użyczenia , w celu uzyskania zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym.

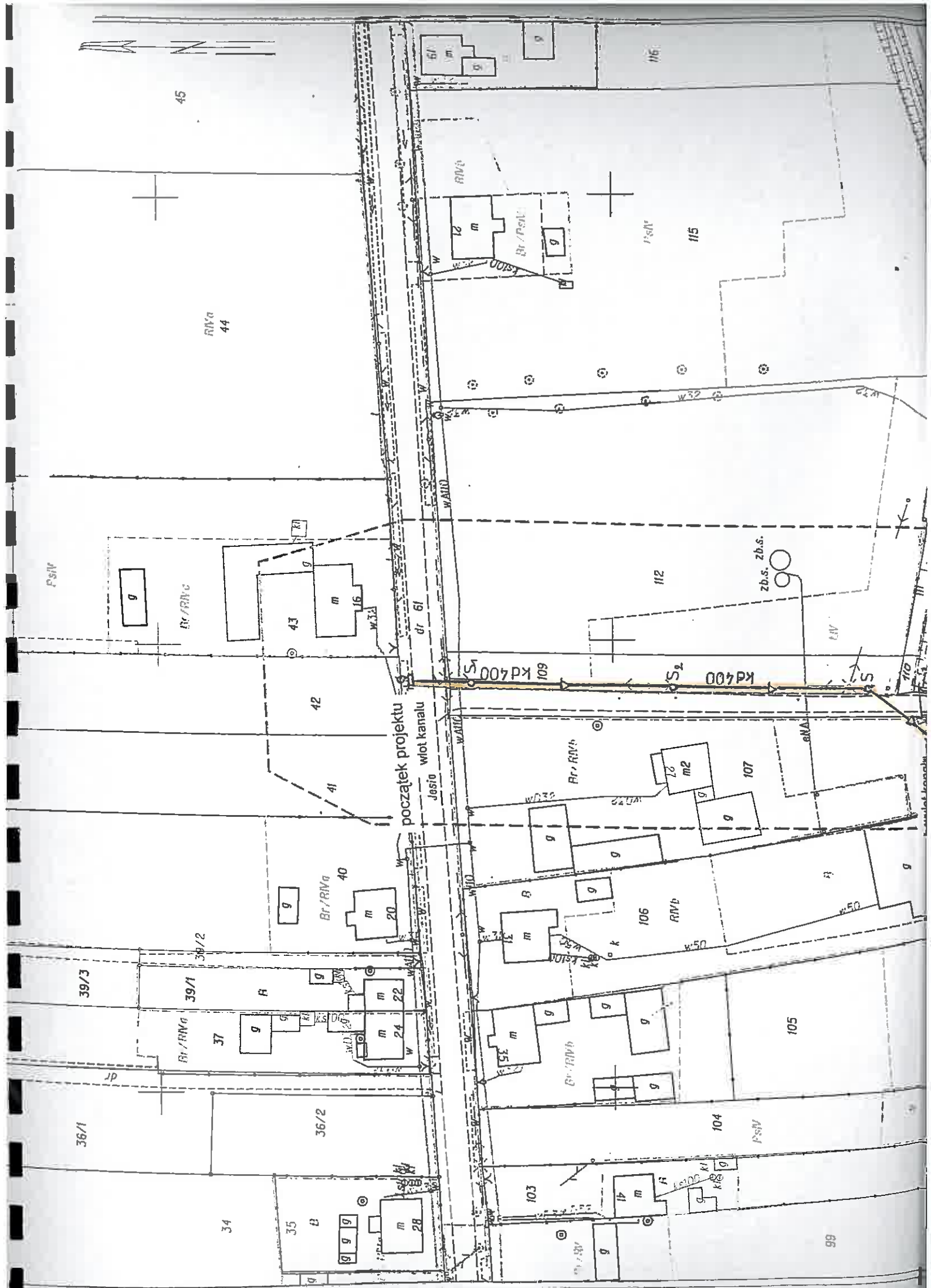
Otrzymują:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Gmina Rudziniec | - inwestor |
| 2. <u>Pan Zdzisław Szczepański</u> | - pełnomocnik |
| <u>Przedsiębiorstwo Projektowo- Wykonawcze „ADAT”</u> | |
| <u>44-100 Gliwice ul. Długosza 4/8</u> | |
| 3. Obwód Drogowy w Gliwicach | |
| 4. a/a | |

Sporządziła : Magdalena Klencz – specjalista w dziale zarządzania drogami
tel. 32 23431 62 wew.13

D Y R E K T O R

[Signature]
mgr. Janusz...





STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH

WAB.670.72.2014

Gliwice, dnia 24 lipca 2014 r.

Wydział Architektury
i Budownictwa

tel. 032 231 97 51

wab@starostwo.gliwice.pl

Przedsiębiorstwo Projektowo-wykonawcze
„ADAT” inż. Zdzisław Szczepański

44-100 Gliwice
ul. Długosza 4/8

dot.: pisma z dnia 16.07.2014r. w sprawie zmniejszenia zakresu
mapy do celów projektowych – w Łączy przy ul.Szkolnej

Uprzejmie informuję, że tutejszy urząd przychyliła się do wniosku jw. na
zmniejszenie zakresu aktualizacji mapy do celów projektowych jw.

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach

ul. Zygmunta Starego 17
44 - 100 Gliwice

tel. 032 332 66 00
fax. 032 231 08 22

sekretariat@starostwo.gliwice.pl

NACZELNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa
[Signature]
mgr inż. arch. Liliana Rak

Kopia :
WAB
WAB.KW.02191.2014

Gminy Powiatu:

Gieraltowice
Knurów
Pilechowice
Pyskowice
Rudziniec
Sośnicowice
Toszek
Wielowieś

STAROSTA GLIWICKI

Województwo: śląskie
Powiat: gliwicki
Jednostka ewidencyjna: 240505_2, Rudziniec

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 05.05.2014 13:51:06 według stanu na dzień: 05.05.2014 13:50

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Łącza [Nr 0007]	2	61	G93	1.0020	dr	1.0020	-	-
Identyfikator: 240505_2.0007.AR_2.61								
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA-STAROSTA GLIWICKI REGON: - NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice							
1/1 zarządca	WOJEWÓDZKI ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH REJON DRÓG PUBLICZNYCH W GLIWICACH REGON: - NIP: - siedziba: ul. Morcinka 1, 44-113 Gliwice							
Łącza [Nr 0007]	3	108	G150	0.1390	dr	0.1390	KW 34701 (SR w Gliwicach)	-
Identyfikator: 240505_2.0007.AR_3.108								
1/1 właściciel	GMINA RUDZINIEC REGON: - NIP: - siedziba: ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec							
Łącza [Nr 0007]	3	109	G10	0.0938	LIV PslV	0.0614 0.0324	KW 12281 (SR w Gliwicach)	-
Identyfikator: 240505_2.0007.AR_3.109								
1/1 właściciel	Otremba Alojzy (Paweł, Małgorzata) PESEL: - NIP: - zam. ul. Jesionowa 27, Łącza, 44-160 Rudziniec							
Łącza [Nr 0007]	3	110	G10	0.0032	dr	0.0032	KW 12281 (SR w Gliwicach)	-
Identyfikator: 240505_2.0007.AR_3.110								
1/1 właściciel	Otremba Alojzy (Paweł, Małgorzata) PESEL: - NIP: - zam. ul. Jesionowa 27, Łącza, 44-160 Rudziniec							
Łącza [Nr 0007]	3	172	G92	0.0970	W	0.0970	-	-
Identyfikator: 240505_2.0007.AR_3.172								
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA-STAROSTA GLIWICKI REGON: - NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice							
1/1 zarządca	ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH BIURO TERENOWE GLIWICE REGON: - NIP: - siedziba: ul. Góry Chelmskiej 2b, 44-121 Gliwice							
Łącza [Nr 0007]	3	183	G92	0.1730	W	0.1730	-	-
Identyfikator: 240505_2.0007.AR_3.183								
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA-STAROSTA GLIWICKI REGON: - NIP: - siedziba: ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice							
1/1 zarządca	ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH BIURO TERENOWE GLIWICE REGON: - NIP: - siedziba: ul. Góry Chelmskiej 2b, 44-121 Gliwice							

Ilość działek na wypisie: 6

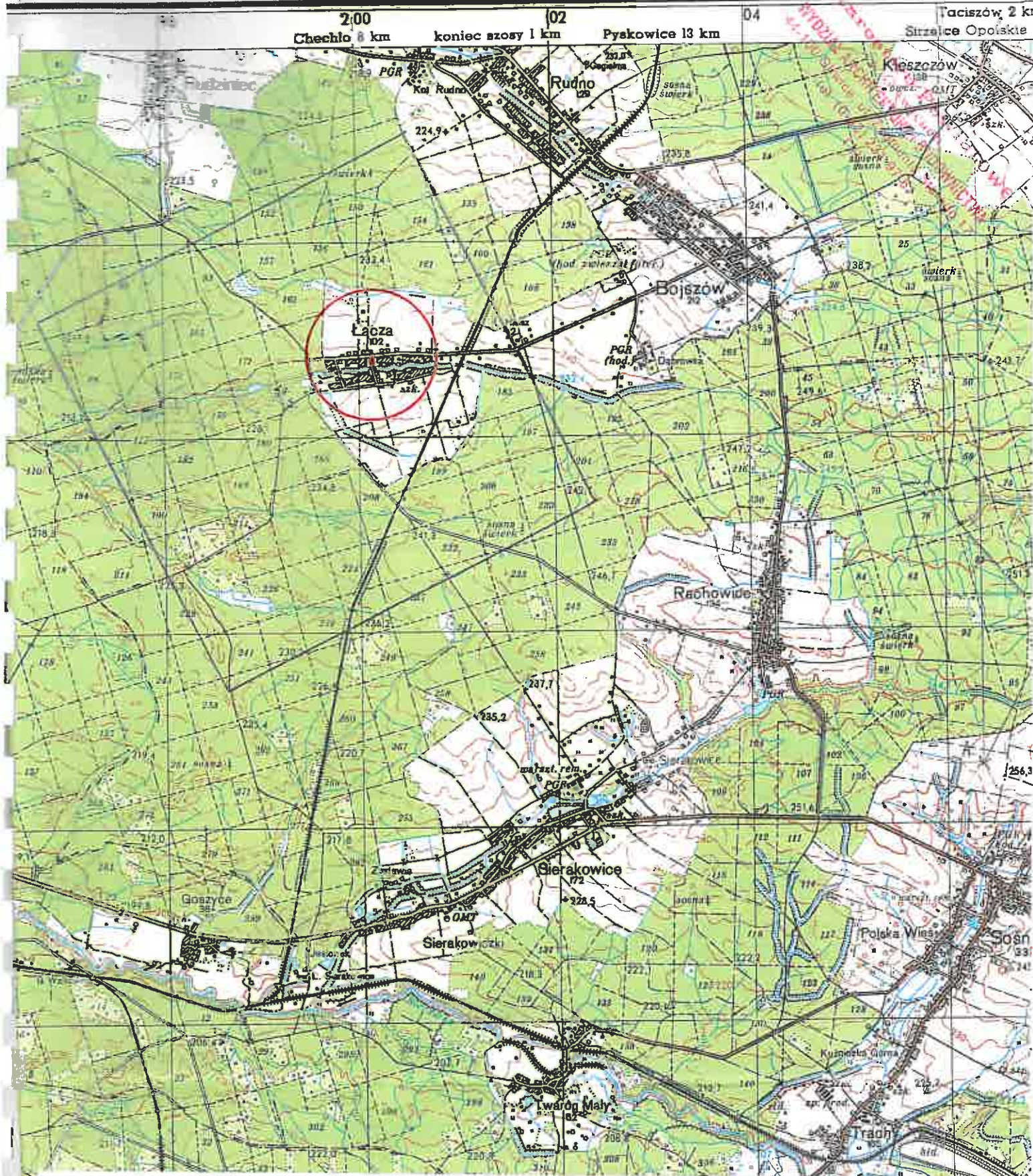
Suma powierzchni działek: 1.5080 ha

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji
gruntów i budynków, wydanym
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej

z up. Starosta
INSPEKTOR

mgr inż. Joanna Rybczyńska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis



Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
inż. Zdzisław Szczepański

ADAT

44-100 Gliwice ul. Długosza 4/8
tel. 603-135-078 tel. 230-48-44

email: adat.zd@neostrada.pl

Zamawiający: **Gmina Rudziniec**

Nazwa opracowania:

**Projekt budowy kanalizacji deszczowej
wzdłuż drogi gminnej Nr 622109S w Łączy**

Data: lipiec 2014

Tytuł rysunku:

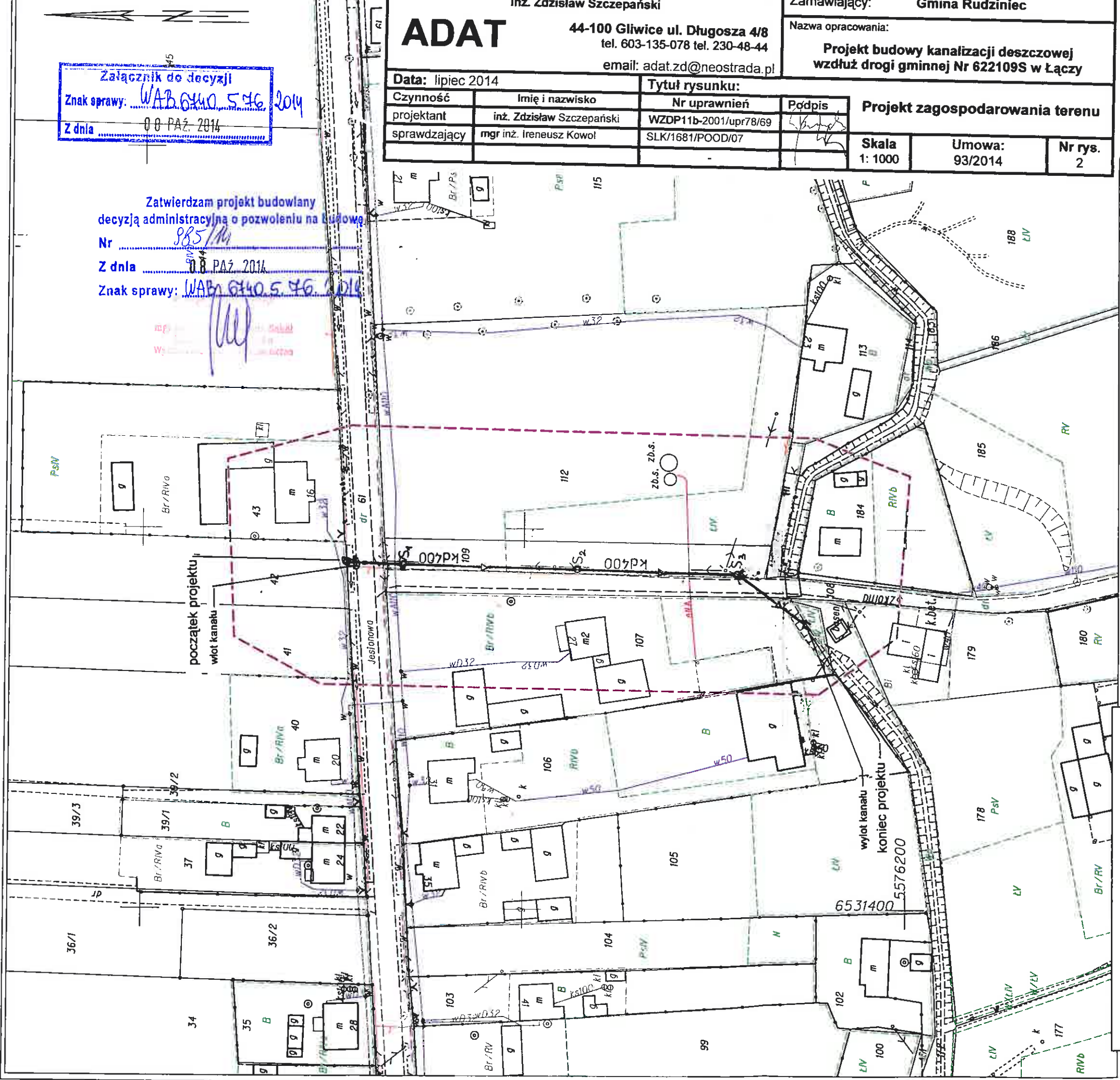
Czynność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	inż. Zdzisław Szczepański	WZDP11b-2001/upr78/69	
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Kowol	SLK/1681/POOD/07	

Orientacja

Skala
1: 10000

Umowa:
93/2014

Nr rys.
1



Załącznik do decyzji
Znak sprawy: WAB.6440.5.46.2014
Z dnia 08 PAZ. 2014

Zatwierdzam projekt budowlany
decyzją administracyjną o pozwoleniu na budowę
Nr 885/14
Z dnia 08 PAZ. 2014
Znak sprawy: WAB.6440.5.46.2014

inż. Zdzisław Szczepański		Zamawiający: Gmina Rudziniec	
ADAT		Nazwa opracowania:	
44-100 Gliwice ul. Długosza 4/8 tel. 603-135-078 tel. 230-48-44 email: adat.zd@neostrada.pl		Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej Nr 622109S w Łączy	
Data: lipiec 2014		Tytuł rysunku:	
Czynność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	inż. Zdzisław Szczepański	WZDP11b-2001/upr78/69	
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Kowol	SLK/1681/POOD/07	
Projekt zagospodarowania terenu			
Skala	Umowa:	Nr rys.	
1: 1000	93/2014	2	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 1000
Miejscowość: Łączy - dz. 61, 108, 109, 110, 183
ID 6640.1.851.2014
Układ wysok.: Kronsztadt 86 Układ wsp. poziom.: PL-2000

Podmiot wykon.: GEOTON Usługi Geodezyjne Wiesław Łaska
44-153 Smolnica, ul. Łęgowska 17A

Sporządził: Wiesław Łaska
Nr uprawnień 19792
--- granica obszaru aktualizacji
Data: 5.05.2014 r.

STAROSTA GLIWICKI	
Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej /art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2010 nr 193 poz.1287, z późn. zm./	
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem nagrody koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w dniu: <u>05 SIE. 2014</u>	
Nr kancelaryjny: <u>WGN-226 6630 601.2014</u>	
Gliwice, dn.: <u>06 SIE. 2014</u>	<u>mgr inż. Ireneusz Szczepański</u> (Przewodniczący Rady/ Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami)

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:1000
ukł. wsp. 2000 s.5
L. dz. : 3742/2014

Województwo: śląskie
Powiat: gliwicki
Jedn. ew.: Rudziniec 240505_2
Obr. ew.: Łączy 0007

STAROSTA GLIWICKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

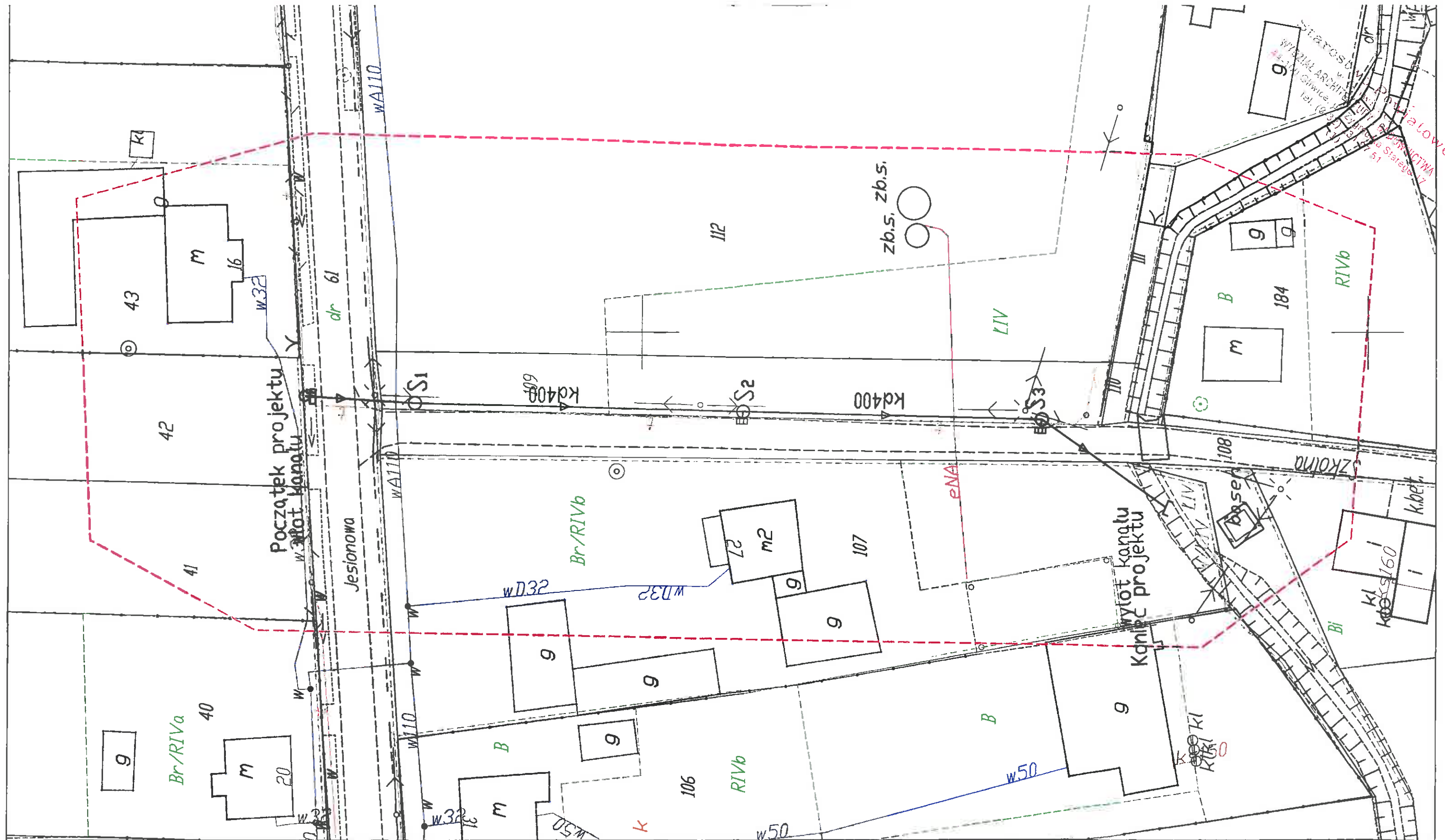
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2405.2014.965
data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2014.04.30. Starosta

INSPEKTOR

Gliwice, dnia: 2014.04.30

W zakresie aktualizacji mapy zasadniczej nie
występują projektowane sieci inżynierii terenu
uzgodnione dotychczas przez Starostę Gliwickiego
na posiedzeniu Zespołu Ugodnień Dokumentacji
Projektowej

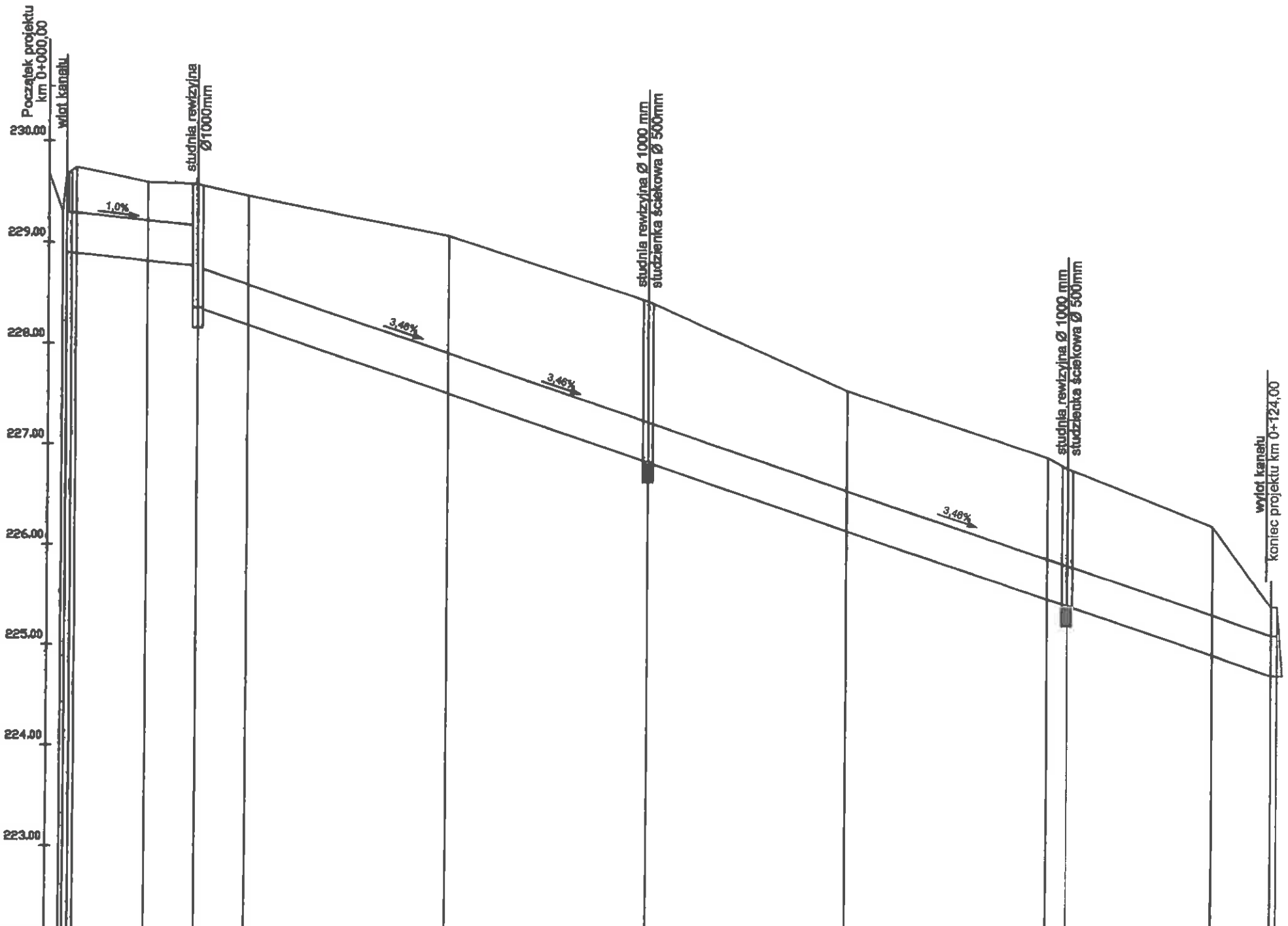
06 MAJ 2014
nr uprawnień 19792



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze Int. Zdzisław Szczepański ADAT 44 - 100 Gliwice ul. Długość 4/8 tel. 603-135-078 tel./fax 230-48-44 email: adat.zd@ncostrada.pl				Zamawiający: Gmina Ruchice Nazwa opracowania: Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 6221036 w Łączy	
Data: lipiec 2014r. Tytuł rysunku:				Plan sytuacyjny	
Projektant	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
projektant	Int. Zdzisław Szczepański	WZDP11b-2001/upr78/69	<i>[Signature]</i>		
sprawdzający	mgr Int. Ireneusz Kowal	SLK/11681/POOD/07			
				Skala	Uzasad.
				1:500	93/2014
				nr rys.	
				2	

Poziom porównawczy 222.00

Rzędne niwelety	228.90	228.82	228.77	228.36	228.19	227.51	226.83	226.15	225.47	224.81	224.73	224.73
Elementy niwelety	12.70		105.70						3.46%			
Różnice rzędnych	1.00	0.40	0.81	1.28	1.56	1.40	1.42	1.37	1.28	0.08	0.00	
Rzędne istniejące	229.90	229.22	229.58	229.64	229.75	228.91	228.43	227.55	226.89	226.78	226.20	225.41
Elementy trasy	1.40	2.80										
Odległości	1.40	2.80	10.00	15.00	20.00	40.00	80.00	102.00	116.50	122.50	123.00	
Kilometraż	0+000									0+100		



ADAT Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze inż. Zdzisław Szczepański 44 - 100 Gliwice ul. Długosza 4/8 tel. 603-135-078 tel./fax 230-48-44 email: adat.zd@neostrada.pl		Zamawiający: Gmina Rudziniec Nazwa opracowania: Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 622109S w Łączy	
Data: lipiec 2014r.		Tytuł rysunku:	
Projektant mgr inż. Ireneusz Kowol	Nazwa inż. Zdzisław Szczepański	Nr uprawnień WZDP.11b-2001/upr78/69	Podpis
Sprawdzający		Skala 1:50/500	Umowa: 93/2014
		nr rys. 3a	

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(1)

PRZĘKROJ

właz kanałowy

zaprawa cementowa

cegła kanalizacyjna pełna

płyta pokrywowa

izolacja zewnętrzna studni

stopnie żłazowe żeliwne

kręgi żelbetowe

włączenie sączka o125 mm do studni

przejście szczelne

płyta denna gr. 15 cm

podsypka piaskowa

15

12

30

100

60

20

40

12.5

0.7

A



B

Technical cross-section drawing of a concrete foundation and wall assembly. The drawing shows a vertical wall on a horizontal foundation. The wall has a central vertical channel. The foundation is labeled "Płyta fundamentowa betonowa" (concrete foundation slab) and is shown with a 1% slope. Below the foundation is a layer of "Tłuczeń lub żwir" (crushed stone or gravel). The wall is labeled "osadnik" (settling). The drawing includes various dimensions: 46, 2, 20, 26, 16, 18, 44, 60, 28, 6, 12, 6, 73, and 1%. Labels include "warstwa ścierna nawierzchni" (surface finishing layer), "Zaprawa cementowa" (cement mortar), and "Płyta fundamentowa betonowa".

Technical drawing of a concrete curb (krawężnik betonowy) with dimensions 15x30x100. The drawing shows a top view of a rectangular curb with a width of 15 cm and a length of 30 cm. The curb has a central longitudinal slot and is reinforced with vertical bars. The height of the curb is 100 cm.

Starostwo Powiatowe
w Gliwicach
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY / BUDOWNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. (0-32) 231 97 51
(1)

Zamawiający: Gmina Rudzinec
Nazwa opracowania:
8 Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej nr 622109S w Łączy

Projektant	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	inż. Zdzisław Szczepański	WZDP11b-2001/upr78/69	
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Kowol	SLK//1681/POOD/07	
		-	

Skala 1:20	Umowa: 93/2014	nr rya. 4
---------------	-------------------	--------------

WYLOT BETONOWY KOLEKTORA

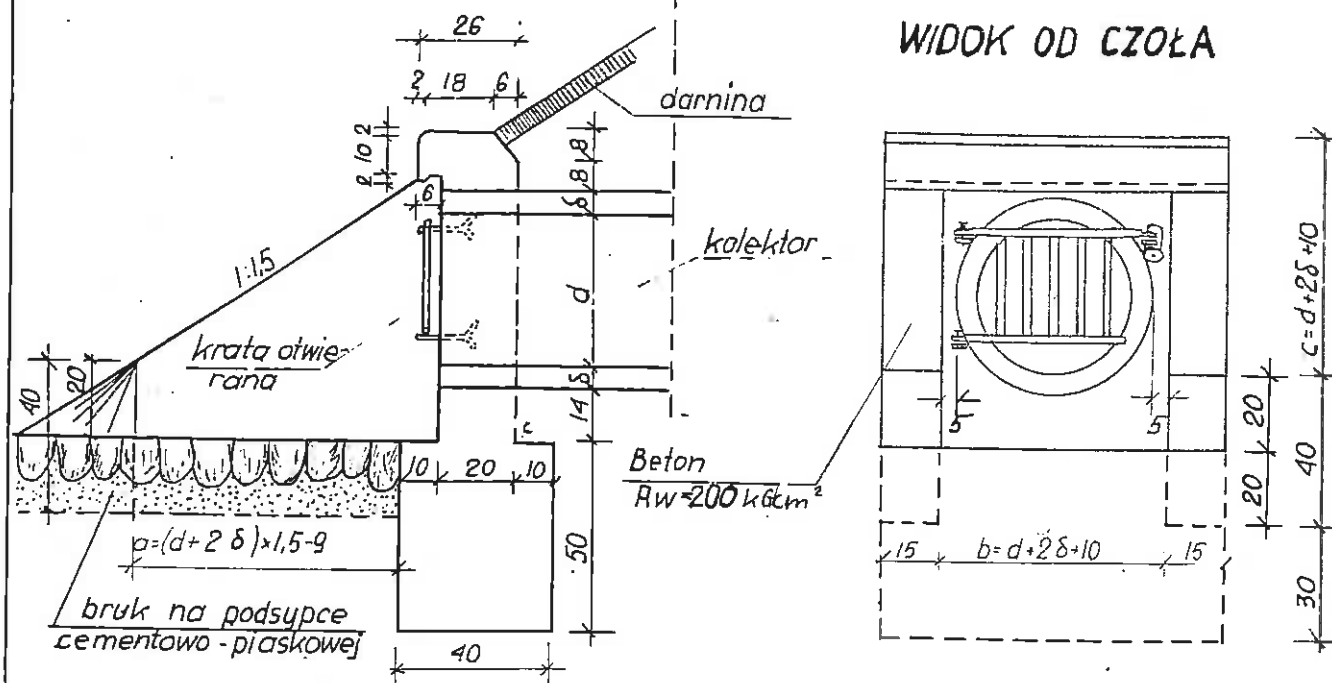
KARTA
40

Skala 1:20

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

Wymiary w cm

WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY

KRATA SPAWANA

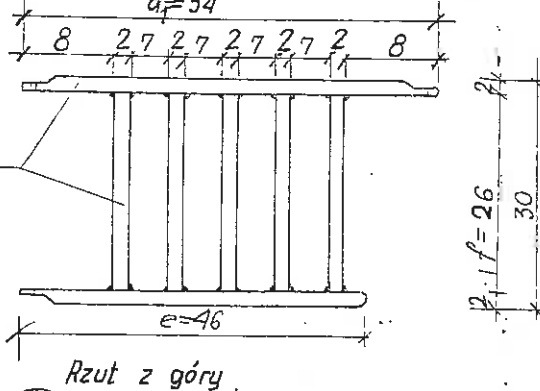
dla $\phi 40$ cm

Skala 1:10

Widok z boku

d_f=54

Pręty
 $\phi 20$ mm



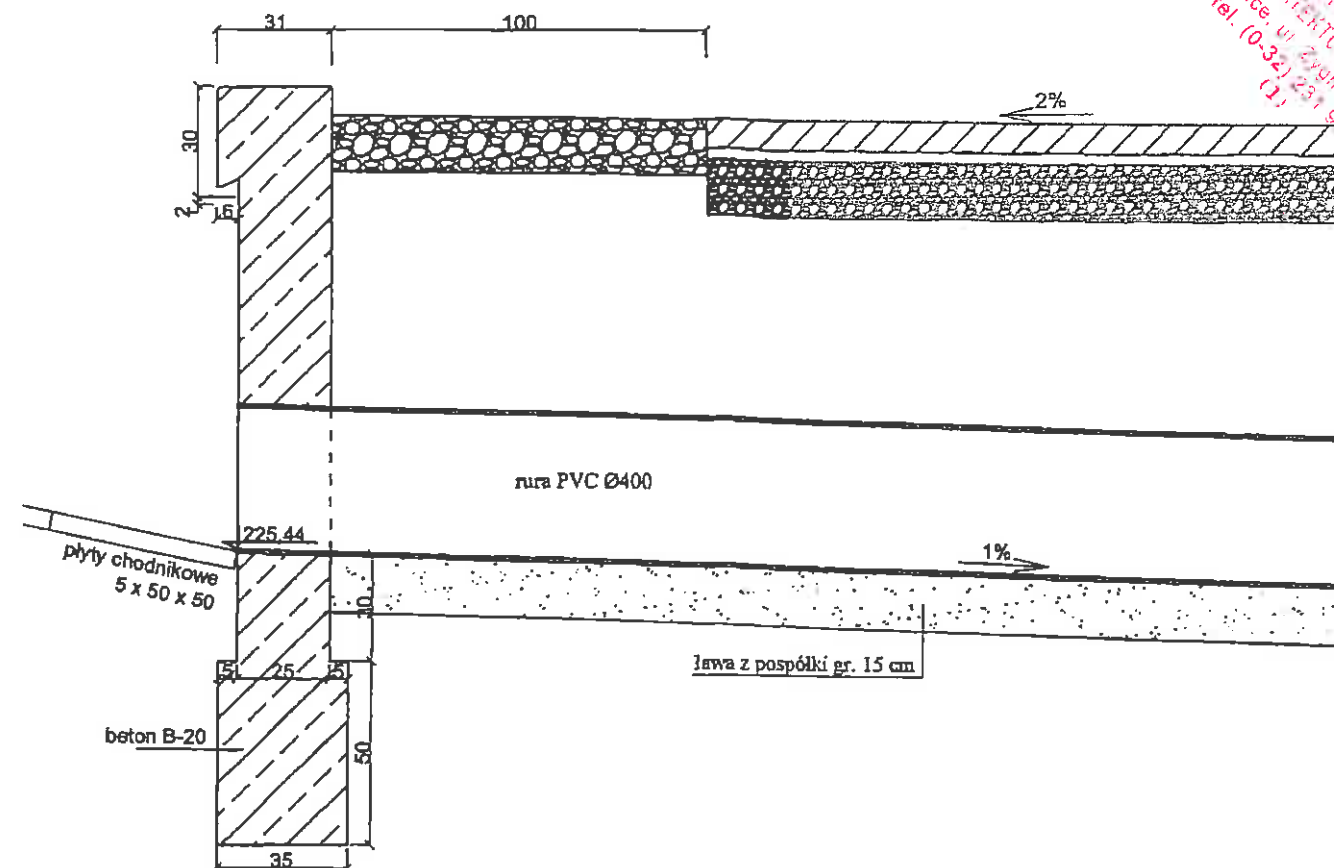
Liczba
prętów pionowych
przy $\phi 50 - 5$
"- $\phi 60 - 6$
"- $\phi 80 - 9$

średnica kolektora cm (d)	d ₁ cm	e cm	f cm	ciężar kraty kg
50	62	54	32	6,8
60	72	62	43	9,6
80	99	82	63	18,3

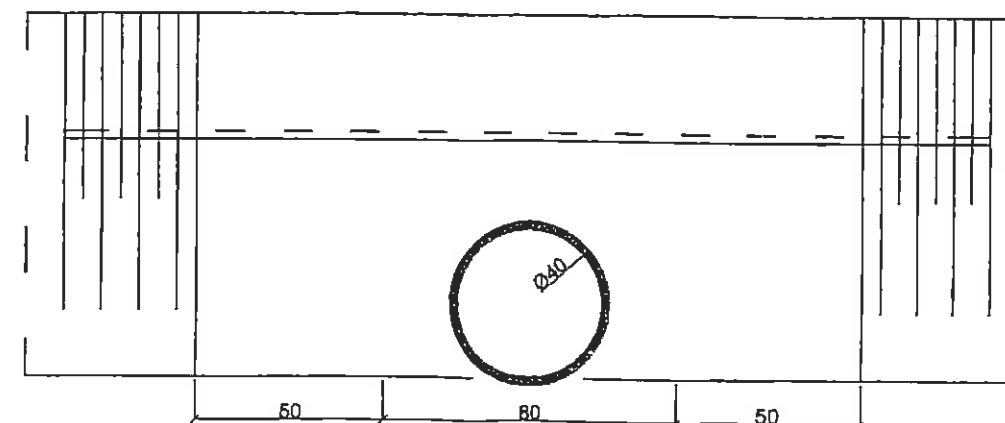
ZESTAWIENIE WYMIARÓW I BETONU WYLOTU

d= Wymiary średnica	a	b	c	δ	Objętość betonu w m ³			
					fundam.	ścianki czołowe	skrzydełka	Razem
40	64	58	58	4,2	0,18	0,10	0,10	0,38
50	84	70	70	5,0	0,20	0,12	0,17	0,49
60	98	82	82	5,8	0,22	0,14	0,22	0,58
80	133	105	105	7,4	0,27	0,19	0,34	0,80

PRZĘKRÓJ NORMALNY
1:25



Widok czołowy kanału



Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze inż. Zdzisław Szczepański				Zamawiający: Gmina Rudziniec	
ADAT				Nazwa opracowania:	
44-100 Gliwice ul. Długosza 4/8 tel. 603-135-078 tel. 230-48-44 email: adat.zd@neostrada.pl				Projekt budowy kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi gminnej Nr 622109S w Łączy	
Data: lipiec 2014	Tytuł rysunku:		Wlot i wylot kanału		
Czynność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
projektant	inż. Zdzisław Szczepański	WZDP11b-2001/upr78/69			
sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Kowol	SLK/1681/POOD/07			
				Skala 1:20	Umowa: 93/2014
					Nr rys. 5