

Ropczyce, dnia 12.05.2014r.
(miejscowość i data)

(nazwa i adres organu wydającego decyzję)
WA.6740.1.101.2014
(nr rejestru wniosku o pozwolenie na budowę)

DECYZJA NR 189 / 2014

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 1409) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 25.04.2014r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
na budowę ~~rozbiórkę~~ i wykonanie robót budowlanych¹**

dla Gminy Ropczyce, 39-100 Ropczyce

.....
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

dot. inwestycji p.n.:

**„Remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki budowlanej o nr ewid. 2351/9
oraz wykonanie kanalizacji deszczowej i dwóch miejsc parkingowych
na działce o nr ewid. 2351/9 położonej w Ropczycach**

wg projektu budowlanego opracowanego przez P. Józefa Niemca - uprawnienia bud. w ograniczonym zakresie w spec. drogowej Nr PG.VII/I/7342/3555/93 – członka Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (wpis nr PDK/BD/0373/0 – wraz z zespołem

.....
nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/e obiektu/ów bądź robót budowlanych, kategoria/e obiektu/ów; imię i nazwisko autora projektu oraz jego specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

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

1)² szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- *W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych - zgodnie z art. 75 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz.150, z późn. zm./.*

~~2)² czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych~~

~~3)² terminy rozbiórki:~~

- ~~1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania,~~
- ~~2) tymczasowych obiektów budowlanych,~~

~~4)² szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie;~~

~~5) inwestor jest zobowiązany:~~

- ~~1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania²⁾;~~

~~2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie²⁾~~

6)² kierownik budowy robót jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz umieścić na budowie ~~lub na rozbieranym obiekcie~~, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dot. bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektów, o których mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:

1) działkę o nr ewid. **2351/9** – położoną w Ropczycach

Uzasadnienie

Inwestor wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wykonanie robót budowlanych dot. inwestycji pn. „remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki budowlanej o nr ewid. 2351/9 oraz wykonanie kanalizacji deszczowej i dwóch miejsc parkingowych na działce o nr ewid. 2351/9 położonej w Ropczycach

Przedłożono projekt budowlany wraz z kompletem wymaganych dokumentów i uzgodnień oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. Nr 213, poz. 1397 /). Inwestycja nie jest usytuowana w obszarze Natura 2000.

Biorąc pod uwagę powyższe podjęto decyzję jak w sentencji.

Projekt budowlany (będący w posiadaniu inwestora, PINB w Ropczycach i tutejszego Urzędu) **odpowiednio ponumerowany i opieczętowany stanowi integralną część decyzji.**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1282 z późn. zm.).



(pieczęć okrągła)

z up. Starosty

Wiesław
PODINSPEKTOR ODDZIAŁU
ARCHITEKTURY, GOSPODARSTWA
I GOSPODARKI PRZEMISŁOWEJ

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Otrzymują:

1. Gmina Ropczyce, 39-100 Ropczyce
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Ropczycach,
2. Starostwo - Powiatowe w Ropczycach – ZUDP (do opinii Nr WG -WGO.6630.1.248.2014 z dnia 15.04.2014r.),

wk

P o u c z e n i e :

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

- 1) oświadczenia kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12, ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42, ust. 2 pkt. 2 ustawy - Prawo budowlane.
- 2) Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
- 3) W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
- 4) Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.²⁾
- Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli :
- budowa nie została rozpoczęta w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna,
 - budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

¹ Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba – skreślić

² Niepotrzebne skreślić

INWESTYCJE DROGOWE ROBERT BABIŚ

UL. RYNEK 43/11, 39-200 DĘBICA

TEL: 608 072 489 , robert.babis@onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: „Remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki o nr ewid. 2351/9 w obrębie żłobka w Ropczycach”

INWESTOR: Gmina Ropczyce
ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce

STAROSTWO POWIATOWE
w ROPCZYCACH

Załącznik do decyzji

z dnia 12.05.2014 r. nr 188/2014
Ropczyce, dnia 12.05.2014

z up. Starosty

ADRES INWESTYCJI: miejscowość Ropczyce,
Gmina Ropczyce
działka nr 2351/9

Wiesław Kot
PODINSPEKTOR W WYDZIALE
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
I GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Łukaszewski – upr.proj. UAN-7342/1/96
Józef Niemiec – upr.proj. PG.VIII/7342/355/93

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI

Upr. bud. do projekt. i kier. robót bud.

h/o w specj. instalac.

Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków

i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej

nr ew. WBPP-MB-8346/04/03, PG-VIII/7342/355/93

UAN - 7342/1/96, K-62/02

OPRACOWAŁ: inż. Robert Babiś

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2014 r.

Opracowanie zawiera:

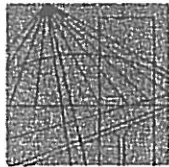
1. Oświadczenie projektanta
2. Decyzja o nadaniu uprawnień
3. Zaświadczenie o wpisie do Izby Inżynierów
4. Warunki techniczne dot. wykonania podłączenia wód opadowych Nr GKiM.7021.87.2014 z dnia 27.03.2014 wydane przez Gminę Ropczyce
5. Opinia Nr WG-WGO.6630.1.248/2014 wydana przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Ropczycach
6. Skrócony wypis ze skorowidza działek
7. Opis Techniczny
8. Plan BIOZ
9. Opinia geotechniczna
10. Orientacja
11. Mapa Do celów projektowych z planem zagospodarowania skala 1:500 – Z1
12. Przekroje – Z2
13. Szczegół studni rewizyjnej – Z3
14. Szczegół wpustu ulicznego – Z4
15. Profil podłużny kanalizacji deszczowej – Z5
16. Szczegóły wyr. Brukarskich – Z6

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany pn. „Remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki o nr ewid. 2351/9 w obrębie żłobka w Ropczycach” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. MACIEJ LUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robót bud.
b/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków,
i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
nr ew. WBPP-NB-8346/04/03, PG VII/1/7342/1/04
UAN -7342/1/96, K-62/02

10.
stobierna
Upr. 200 Dębica
Upr. 3-2/355/93
Upr. 7342/356/93



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

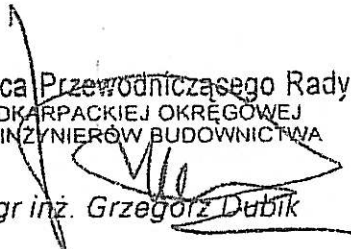
Rzeszów, 2014-03-03

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani Józef Niemiec
.....
miejsce zamieszkania Stobierna 36a
.....
..... 39-200 Dębica
.....
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0373/03
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia 2014-03-01 do dnia 2015-02-28

Zastępca Przewodniczącego Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Grzegorz Dubik

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608, tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl

Tarnów, dnia 10.XII.19 93 r.

Urząd Wojewódzki
w Tarnowie

Nr PG.VII/I/7342/355/93

**DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7 - - - - - i § 13 ust. 1 pkt. 3 IK b...

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.
Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Józef NIEMIEC

technik drogowy - drogi i mosty kołowe

urodzony(a) dnia 12 marca 1949 r. w Gniewczynie Łancuckim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

w zakresie dróg -



WOJEWODA TARNOWSKI

Nr ewidencyjny UAN-7342/ 1 /9 6

Tarnów, 25 czerwca 1996r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (Dz. U. Nr. 89 poz. 414) oraz § 9 ust. 1 § 18 rozporządzenia Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 roku) i art. 104 KPA

NADAJĘ

Panu (i) Maciejowi ŁUKASZEWSKIEMU (imię i nazwisko)

inżynier urządzeń sanitarnych (tytuł naukowy i zawodowy)

urodzonemu (ej) 25 lutego 1951r. w miejscowości Nagawczyzna (data, miejscowość)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych , ciepłych , wentylacyjnych i gazowych

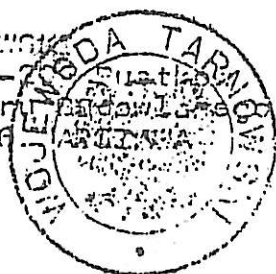
ze specjalizacją techniczno - budowlaną : OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem tut. Urzędu.

otrzymuje :

- 1x- Pan inż. Maciej ŁUKASZEWSKI zam. Grzeźnica 212 39-200 Tarnobrzeg
1x- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Krucza 39/42 00-026 Warszawa
1x- o/a.-

AK.-



Z up. WOJEWODY
MISTRZ I INSPEKTOR STOLNIKA
ZADZIAŁKA DYREKTORA
Wydziału Nadzoru Budowlanego,
Inżynierstwa i Architektury

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
b/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w ogr. zakr. w specj. konstr. budowlanej
nr ew. WUPP/KB-6346/04/83, PG VII/7342/155/04
UAN-7342/1/96 K.62/02

P O L S K A

I Z B A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-QL8-EF4-B3Q *

Pan Maciej Łukaszewski o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1045/01

adres zamieszkania ul. Jastrzębia 11, 39-200 Dębica

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

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-19 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI
Upr. bud. do projekt. i kier. robot. bud.
b/o w specj. instalac.
Specjalizacja - oczyszczalnie ścieków
i w ogr. zakr. w specj. konstr.-budowlanej
nr kw. WBPP-IB-8346/84/83, PG VII/1/7342/156-1/94
LIAN - 7342/1/96, K-62/02

* 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.

Inwestycje Drogowe
Robert Babiś
Ul. Rynek 43/11
39-200 Debica

dotyczy: Warunków technicznych na wykonanie podłączenia wód opadowych dla „ Remontu drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki o nr ew. 2351/9 w obrębie żłobka w Ropczycach”.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.03.2014 r. Gmina Ropczyce wyraża zgodę na włączenie wód opadowych zgodnie z przedstawioną koncepcją.
Przedmiotowy przyłącz należy wykonać zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1/do studzienki o rzędnych **253,56/250,36** należy wykonać podłączenie wód opadowych (z kratki K2, K3, K4) z rur PVC dostosowując średnicę do ich ilości
- 2/ na ciągu od studni **253,56/250,36** do studni **252,93/248,63** zaprojektować i wykonać studnię systemową Ø 1000 do której wprowadzić wody opadowe z kratki K5
- 3/ na ciągu od studni **253,59/252,64** do studni o rzędnych dna **252,47** zaprojektować i wykonać studnię systemową Ø 1000 do której wprowadzić wody opadowe z kratki K1
- 4/ zgłosić do tut. Urzędu termin rozpoczęcia robót, roboty ulegające zakryciu oraz zakończenie robót,
- 5/ wykonać inwentaryzację powykonawczą i dostarczyć 1 egz. kopii do Ref. GKiM,
- 6/ opracować we własnym zakresie dokumenty niezbędne do zgłoszenia robót lub pozwolenia na budowę,
- 7/ spełnić warunki jakie nakłada Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U.06.137. poz 984) ze zmianami,
- 8/ Z chwilą wprowadzenia opłat z tytułu odprowadzenia wód opadowych do kanalizacji deszczowej będą naliczane opłaty uzależnione od ich ilości,
- 9/ Opracowany projekt włączenia kanalizacji deszczowej oraz technologii wykonania należy uzgodnić w Ref. GKiM Urzędu Miejskiego w Ropczycach.

I Zastępca Burmistrza
Maciej Sikora
mgr Wiesław Maziarz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Osoba uprawniona do kontaktu: Sikora Maciej- Referat GKiM, pok. Nr 8 Urzędu Miejskiego w Ropczycach, ul. Krisego
1Tel. (0-17) 2210530, fax. (017) 2210555

Ropczyce 15.04.2014

STAROSTA ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5
tel. 017 22-28-958
017 22-28-964

OPINIA NR WG-WGO.6630.1.248/2014

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **PB-projekt miejsc parkingowych, projekt kanalizacji deszczowej.**

dla: **Gmina Ropczyce**

adres: **ul. Krisego 1**

39-100 Ropczyce

na zlecenie z dnia: **04.04.2014** znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **04.04.2014**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Ropczyce,gmina: Ropczyce

Inwestor: Gmina Ropczyce ul.Krisego 1, 39-100 Ropczyce

Data posiedzeń: 08.04.2014r. Uwagi i zalecenia :

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczętowny.
2. Uzgodnienie ZUDP zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
3. Uzgodnienie traci ważność w przypadku ,gdy inwestor albo organ administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
4. Wszystkie zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
5. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
6. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
7. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (art. 15, tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287).
8. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowych sieci z istniejącym uzbrojeniem ,prace ziemne wykonać ręcznie oraz zgłosić do odbioru użytkownikowi sieci.
9. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.
10. RE - projekt zagospodarowania działki z w stosunku do istn. kabli energetycznych uzgodnić z RE Mielec.
11. PSG- Na przekroczeniu wjazdu obok istniejącego gazociągu ułożyć rurę przejściową PE 90 x 5.2, SDR 17.6 dł. 7 mb. pod nadzorem pracownika RDG w Sędziszowie Młp.
- uzyskać protokół odbioru.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ROPCZYCACH

W SKŁADZIE:

I. PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ

1. Starostwo Powiatowe w Ropczycach
Wydział Geodezji i Gospodarki
Gruntami Jan Czarnik podpis nieczyt.

II. CZŁONKOWIE ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ

1. Starostwo Powiatowe w Ropczycach
Wydział Architektury Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej Danuta Gątorska podpis nieczyt.
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ropczycach Ryszard Kłusowski podpis nieczyt.
3. Starostwo Powiatowe w Ropczycach
Wydział Dróg Powiatowych Teresa Litak podpis nieczyt.

III. KONSULTANCI OBECNI NA POSIEDZENIU

1. GDDKiA
2. PUK sp.z o.o. Ropczyce - J. Miąso
3. PGKiM w Sędziszowie Młp - R. Bartkowicz
4. PZMiUW I. Ropczyce - W. Feret podpis nieczyt.
5. ZG Rzeszów - H. Wojton podpis nieczyt.
6. ZW-K Iwierzycy
7. ZE RE Mielec - A. Surdej podpis nieczyt.
8. PEC - Ropczyce
9. UG Ostrów
10. OGP GAZ-SYSTEM o. Tarnów
11. PZDW-Rzeszów

Przewodniczący
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
inż. Jan Czarnik

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:24.04.2014

lp.	Obręb	Nr dz. Ark.	Księga wiecz	jedn. rej.	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	ROPCZYCE	2351/9 7.125.26.12.4	GPOŚ.6844.2.13 RZ1R/00019611/2	G.3063	WŁ 1/1 ZA 1/1	GMINA ROPCZYCE KRISEGO 1; 39-100 ROPCZYCE; SZKOŁA MUZYCZNA I STOPNIA ARMII KRAJOWEJ 7; 39-100 ROPCZYCE;	0.3416

Sporządził : Alina Banaś

mapa - wypis - zgodnie z zasobem
geodezyjno - kartograficznym
stan na 2014 - 04 - 24
data 2014 - 04 - 24 136-136R 0621-342 2014

z up. STAROSTY
Alina Banaś
ins. Alina Banaś
inspektor w Referacie Ewidencji Gruntów

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 – go marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.)
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (dz. U. Nr 120 poz. 1133)
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznych odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (dz. U. Nr 202 poz. 207R)
- 1.4. Warunki techniczne podłączenia wód opadowych Nr GKiM.7021.87.2014 z dnia 27.03.2014 wydane przez Gminę Ropczyce
- 1.5. Opinia ZUDP Nr WG-WGO.6630.1.248/2014 z dnia 15.04.2014 r. wydana przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Ropczycach
- 1.6. Obowiązujące Polskie Normy
- 1.7. Dokumentacja geodezyjna – mapa do celów projektowych

2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren, na którym przewidziano remont drogi manewrowej oraz utwardzenie terenu stanowi część działki nr 2351/9 usytuowanej pomiędzy zwartą zabudową osiedlową. Na przedmiotowej działce znajduje się droga dojazdowa o nawierzchni bitumicznej przewidziana do remontu. Wody opadowe powierzchniowe z terenu przyległego do żłobka odprowadzane są w kierunku niżej położonej części działki gdzie w przeważającym stopniu wsiąkają w grunt.

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Projektuje się wymianę nawierzchni drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki oraz budowę kanalizacji deszczowej. Jako roboty towarzyszące należy wykonać wymianę bramy wjazdowej oraz wymianę lub regulację wysokościową istniejących urządzeń. Na remontowanej jezdni przewidziano dodatkowe wpusty uliczne, zadaniem których jest przejęcie wód opadowych i odprowadzenie ich do istniejącej kanalizacji deszczowej.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE ILOŚCI I POWIERZCHNIE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

4.1 Drogi manewrowe z kostki brukowej

- powierzchnia – 525m²
- konstrukcja nawierzchni – kostka brukowa gr 8cm na podsypce cem - piask
 - podbudowa z kruszywa łamanego gr 20cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego gr 20cm
- obramowanie – krawężnik betonowy 15x30x100cm na ławie betonowej

4.2 Utwardzenie terenu z kostki brukowej

- powierzchnia – 240m²
- konstrukcja nawierzchni – kostka brukowa gr 6cm na podsypce cem- piask
 - podbudowa z kruszywa łamanego gr 10cm
 - podbudowa z kruszywa naturalnego gr 15cm
- obramowanie – obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej

4.3 Ogrodzenie- brama wjazdowa

- szerokość bramy wjazdowej – 5,5m
- wysokość ogrodzenia – 1,5m
- kolor – do uzgodnienia z Inwestorem
- typ – panelowe do uzgodnienia z Inwestorem

Wyszczególnienie i opis robót do wykonania:

Drogi manewrowe i utwardzenie terenu z kostki

- wykonanie wykopu pod konstrukcję jezdni manewrowej
- wykonanie podbudów z kruszyw
- wykonanie obramowania jezdni z krawężników i obrzeży na ławie betonowej z oporem
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej
- wykonanie robót uzupełniających i porządkowych

Ogrodzenie – brama wjazdowa

- wykonanie demontażu istniejącej bramy wjazdowej
- montaż bramy wjazdowej
- wykonanie robót uzupełniających i porządkowych

Wszystkie w/w prace będą prowadzone na działce Inwestora bez konieczności zajmowania pasa drogowego.

6. ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE

Wody opadowe odprowadzono do projektowanej kanalizacji deszczowej za pośrednictwem wpustów ulicznych oraz przykanalików z rury PVC \varnothing 160 mm gdzie przejęte są przez istniejącą kanalizację deszczową. Przy kratce K1 zaprojektowano korytka ściekowe betonowe wpięte do przedmiotowej kratki.

7. PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

7.1 Rurociągi

Projektowaną kanalizację deszczową należy wykonać z rur kanalizacyjnych o wysokiej wytrzymałości na obciążenia mechaniczne, łączonych za pomocą kielichów, uszczelnianych uszczelkami gumowymi o średnicy \varnothing 200mm. Przy zakładaniu rurociągów należy zwrócić szczególną uwagę na utrzymanie zaprojektowanych spadków kanalizacji oraz jej osiowości.

Każdy odcinek sieci kanalizacyjnej należy przed zasypaniem poddać próbie szczelności przez napełnienie go wodą i sprawdzenie szczelności połączeń poszczególnych złącz kielichowych.

7.2 Studzienki kanalizacyjne

Na wszelkich zmianach kierunku splywu wód opadowych, zmianach spadku ciągu kanalizacyjnego oraz w miejscach przewidzianych przyłączeń zaprojektowano wbudowanie studzienek kanalizacyjnych betonowych o średnicy \varnothing 1000mm.

Wpusty deszczowe uliczne należy wykonać jako typowe urządzenia z osadnikiem (betonowe \varnothing 500).

7.3 Roboty ziemne

Projektowaną kanalizację deszczową należy układać w wykopie wąsko przestrzennym obudowanym o szerokości $L_{min} = DN + 0.8m$. W przypadku pojawienia się wody gruntowej przed ułożeniem rurociągów należy wykop odwodnić za pomocą np.: igłofiltrów lub poprzez drenaż odwadniający.

Do szalowania ścian wykopu należy używać gotowych szalunków lub desek i bali drewnianych.

Wykop należy zabezpieczyć przed dopływem wód deszczowych z terenu przyległego.

Elementy zabezpieczające ściany wykopu muszą wystawać co najmniej 0.15m nad szelnie przylegający teren a powierzchnia terenu winna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wód poza wykop.

W miejscach przewidzianych skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym koniecznym jest z należytą ostrożnością dokonać lokalizacji danej sieci wykonując odkrywkę. Następnie należy wykonać odpowiednie podwieszenie odcinka istniejącej sieci do kształtownika stalowego lub bala drewnianego. Na pozostałych odcinkach roboty ziemne można wykonywać sprzętem mechanicznym z zastrzeżeniem wykonania ręcznego wykopu o grubości warstwy 20cm od dna, bez naruszenia struktury gruntu.

Rury kanalizacyjne można układać w wykopie po wcześniejszym wykonaniu 15cm podsypki z piasku i jej należytnym zagęszczeniu.

Przy zasypywaniu kanału należy najpierw bardzo dokładnie ubijać pachwiny kanału a następnie zasypywać warstwami wraz z jednoczesnym zagęszczeniem. Dla uniknięcia uszkodzeń rur należy zasypywanie wykonywać warstwami o grubości 10-30cm, zagęszczając każdą warstwę z zachowaniem należytej ostrożności. Obsypkę należy zagęszczać w tym samym czasie po obu stronach przewodu w celu przemieszczania się rurociągu.

Do zasyпки można przystąpić po wykonaniu pełnej obsypki i dokonaniu kontroli stopnia zagęszczenia obsypki. Przed zasypaniem wykopu odkład gruntu powinien być szczegółowo sprawdzony, powinny być usunięte porzrucane kamienie.

Wykopy w trakcie wykonywania robót należy odpowiednio oznakować dla zapobieżenia przed przypadkowym dostaniem się do nich osób trzecich szczególnie w porze nocnej.

Po wykonaniu robót i zasypaniu wykopu należy doprowadzić teren do stanu istniejącego.

7.4 Uwagi dla wykonawcy

Trasa zaprojektowanej kanalizacji deszczowej winna być wytyczona geodezyjnie przez uprawnionego geodetę wraz z wytyczeniem reperów roboczych na trasie projektowanych odcinków kanalizacji.

W wypadku natrafienia w czasie wykonywania robót ziemnych na sieci technicznego uzbrojenia podziemnego niewidoczne na planie sytuacyjnym należy powiadomić: geodetę, projektanta oraz jednostkę nadzorującą daną sieć.

W miejscach wystąpienia takich skrzyżowań przebieg sieci uzbrojenia podziemnego należy oznakować przez ułożenie na głębokości 40cm nad ziemią taśmy w PVC w kolorze:

- niebieskim – wodociąg
- żółtym – gaz ziemny
- czerwonym – kable energetyczne

Całość wykonywanych robót instalacyjno-montażowych wraz z robotami towarzyszącymi winna odpowiadać i być zgodna z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Bud-Mont.-część II” i Polskimi Normami.

Przed zasypaniem poszczególnych odcinków kanalizacji koniecznym jest wykonanie badań i prób wynikających z w/w Warunków przy udziale Inwestora, przyszłego właściciela jak również w obecności Inspektora Nadzoru.

Odebrane odcinki winny być zinwentaryzowane geodezyjnie i naniesione na właściwe mapy sytuacyjno-wysokościowe.

8. KOLIZJE URZĄDZEŃ

W związku z w/w inwestycją nie ma potrzeby przebudowy istniejących sieci i linii uzbrojenia terenu, jednakże zgodnie z pkt.11 Opinii ZUD na przekroczeniu wjazdu obok istniejącego gazociągu należy ułożyć rurę przejściową PE 90x5,2 SDR 17,6 o dł 7,0m pod nadzorem pracownika RDG oraz uzyskać protokół odbioru.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń obcych należy prowadzić ręcznie pod nadzorem ich administratora oraz po wcześniejszym zgłoszeniu.

9. KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT

Proponuje się wykonawstwo robót wg następującej kolejności:

- 9.1. Wykonanie robót rozbiórkowych, oraz robót ziemnych,
- 9.2. Wykonanie kanalizacji deszczowej oraz wpustów ulicznych i studni rewizyjnych,
- 9.3. Utwardzenie terenu oraz jezdni manewrowej ,
- 9.4. Roboty wykończeniowe,

Dopuszcza się inną kolejność prowadzenia robót pod warunkiem, że uzgodnione zostanie to pomiędzy Wykonawcą a Inwestorem.

10. UWAGI KOŃCOWE

Wywóz gruntu niebudowlanego, nadmiaru gruntu uzyskanego z wykopów, gruzu z robót rozbiórkowych dokona wykonawca robót we własnym zakresie. Dotyczy to również dowozu brakującego gruntu (niedobory). Akceptację na wbudowanie wyżej wymienionego gruntu uzyska od służb technicznych Inwestora.

Opracował inż. Robert Babiś, kwiecień 20124 r.

Plan

Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

1. **Przedmiot opracowania**
Przedmiotem opracowania jest **Remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki o nr ewid. 2351/9 w obrębie żłobka w Ropczycach.**
2. **Zakres robót.**
 - oznakowanie i zabezpieczenie miejsca robót
 - wykonanie robót ziemnych
 - wykonanie robót montażowych
 - wykonanie robót brukarskich
 - wyprofilowanie i uporządkowanie terenu robót
3. **Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
 - pas drogi gminnej
4. **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.**
 - wpadnięcie do wykopów – występuje w obrębie wszystkich wykopów
 - zasypanie urobkiem – występuje w wykopach posiadających bezpieczne nachylenie skarp oraz o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m
 - uderzenie przez przemieszczane przedmioty – występuje na terenie placu budowy i zaplecza budowy w czasie ręcznego i mechanicznego przemieszczania materiałów i przedmiotów przez cały czas trwania budowy
 - kontakt z przedmiotami ostrymi i szorstkimi – występuje na terenie placu budowy i zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów
 - porażeniem prądem elektrycznym – występuje przez cały okres trwania budowy w czasie posługiwania się elektronarzędziami oraz innymi urządzeniami zasilanymi energią elektryczną

- potknięcie i poślizgnięcie na tym samym poziomie – nierówności terenu, namoknięty grunt, lód i śnieg w zimie
- uderzenie o nieruchome przedmioty – występuje przez cały czas trwania budowy na placu budowy i zapleczu budowy
- hałas – występuje podczas obsługi urządzeń pneumatycznych i elektronarzędzi
- urazy kręgosłupa – występują podczas ręcznego transportu materiałów przez cały okres trwania budowy

5. Instruktaż pracowników.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 1
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 4
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

6. Techniczno – organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobiegnięcia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- zaleca się aby pojazd budowy w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualnie inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

OPINIA GEOTECHNICZNA

Do projektu budowlanego „Remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki o nr ewid. 2351/9 w obrębie żłobka w Ropczycach”

Opinię geotechniczną sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463).

Badania geotechniczne przeprowadzono w miejscu posadowienia i otoczeniu projektowanego obiektu budowlanego, na działce nr ewid. 2351/9 w m. Ropczyce.

Zakres badań geotechnicznych uzgodniono z wykonawcą specjalistycznych robót geotechnicznych i ograniczono je do wykonania wierceń oraz określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej.

1. Zaliczenie obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej.
Projektowane obiekty budowlane zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.
2. Zaprojektowanie odwodnień budowlanych
Woda gruntowa na przedmiotowym terenie występuje na głębokości poniżej 1,5 m p.p.t., t.j. poniżej poziomu terenu.
Wykopy należy wykonać tak by nie dopuścić do ich nawodnienia wodami opadowymi oraz wykonać je lekkim sprzętem budowlanym usuwając ostatnią warstwę ręcznie.
W związku z powyższym nie projektuje się odwodnień budowlanych.
3. Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych.
Nie dotyczy, ponieważ nie projektuje się budowli ziemnych.
4. Zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających.
Projektowane obiekty budowlane nie wymagają zaprojektowania barier lub ekranów uszczelniających.
5. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego.
Brak niekorzystnych zjawisk geologicznych, nie stwierdzono śladów współczesnych procesów zżaziskowych lub osuwiskowych.
6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi.
Wzajemne oddziaływanie obiektu i podłoża w różnych fazach budowy i eksploatacji.

- Etap robót ziemnych. Projektuje się wykopy płytkie – liniowe (wąskoprzestrzenne) o głębokości średniej około 1,5 m. Z uwagi na mały zakres robót dno wykopu pozostanie odciążone na okres maksymalnie 12 godzin, co nie

zagroza przy tej głębokości posadowienia powstaniem obsunięć skarp oraz odkształceniom podłoża gruntowego.

- Etap robót ogólnobudowlanych.

Oddziaływanie obiektów na podłoża gruntowe wyniesie około 80% maksymalnego przewidywanego oddziaływania.

- Etap eksploatacji obiektu.

Etap docelowej eksploatacji obiektu w którym nastąpi przekazanie maksymalnych obciążeń stałych i zmiennych, stanowi zakończenie dociążania podłoża gruntowego przez podbudowę. Zaprojektowana podbudowa zapewnia zapas nośności podłoża gruntowego dla projektowanych funkcji obiektów.

Wzajemne oddziaływanie inwestycji z obiektami sąsiadującymi.

Nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania projektowanego zjazdu z obiektami sąsiadującymi.

7. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów.
Projektowane obiekty nie będą posadawiane na zboczach ani na nasypach. Średnią stateczność wykopów określa się na około 1,5 m p.p.t.
8. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów.
Inwestycja nie wymaga wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów.
9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.
Woda gruntowa na przedmiotowym terenie występuje na głębokości poniżej 1,5 m p.p.t., t.j. poniżej poziomu terenu. W związku z tym nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektów budowlanych.
10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów.

W rejonie realizacji inwestycji nie stwierdzono zanieczyszczenia podłoża gruntowego. Nie przewiduje się również zanieczyszczenia na etapie realizacji inwestycji, stąd nie ma konieczności jego oczyszczania.

Projektowana inwestycja t.j. niewielkich obiektów budowlanych o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, zaliczona jest do pierwszej kategorii geotechnicznej, dla której możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych i nie zachodzi konieczność opracowania dokumentacji badań podłoża gruntowego ani projektu geotechnicznego.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec
39-300 Mielec, ul. Ducha Św. 6a
tel. 17 584 5801, fax. 17 584 5802

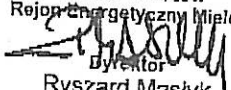
Mielec, dnia 12.05.2014r.
Znak: RE2/RM/2014/5/3/RE2

Inwestycje Drogowe
Robert Babiś
ul. Rynek 43/11
39-200 Debica

W odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania działki – remont drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem działki nr 2351/9 obręb Ropczyce Miasto przy ul. Armii Krajowej RE Mielec informuje, że uzgadnia projekt pod następującymi warunkami:

1. Istniejącą linie kablowe n/n kV ze stacji transf. Ropczyce 5 do ZK Nr 1287/11 na budynku Żłobka oraz od ZK Nr 1287/11 do ZK Nr 1288/11 na budynku Przedszkola typu YAKY 4x120 mm² należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AROT 110 na odcinku planowanej jezdni oraz po 0,5 m poza jezdnie oraz pod projektowanym parkingiem i chodnikiem.
2. Wykonanie prac jak wyżej należy zlecić uprawnionemu wykonawcy, który winien je wykonać w uzgodnieniu z PE Ropczyce.
3. Zabezpieczone urządzenia – kable energetyczne należy zgłosić do odbioru technicznego w RE Mielec – uzyskać protokół odbioru technicznego.
4. Ważność powyższych warunków określa się do dnia 12.05.2015 r.

Otrzymują :
1 x Adresat
1 x aa

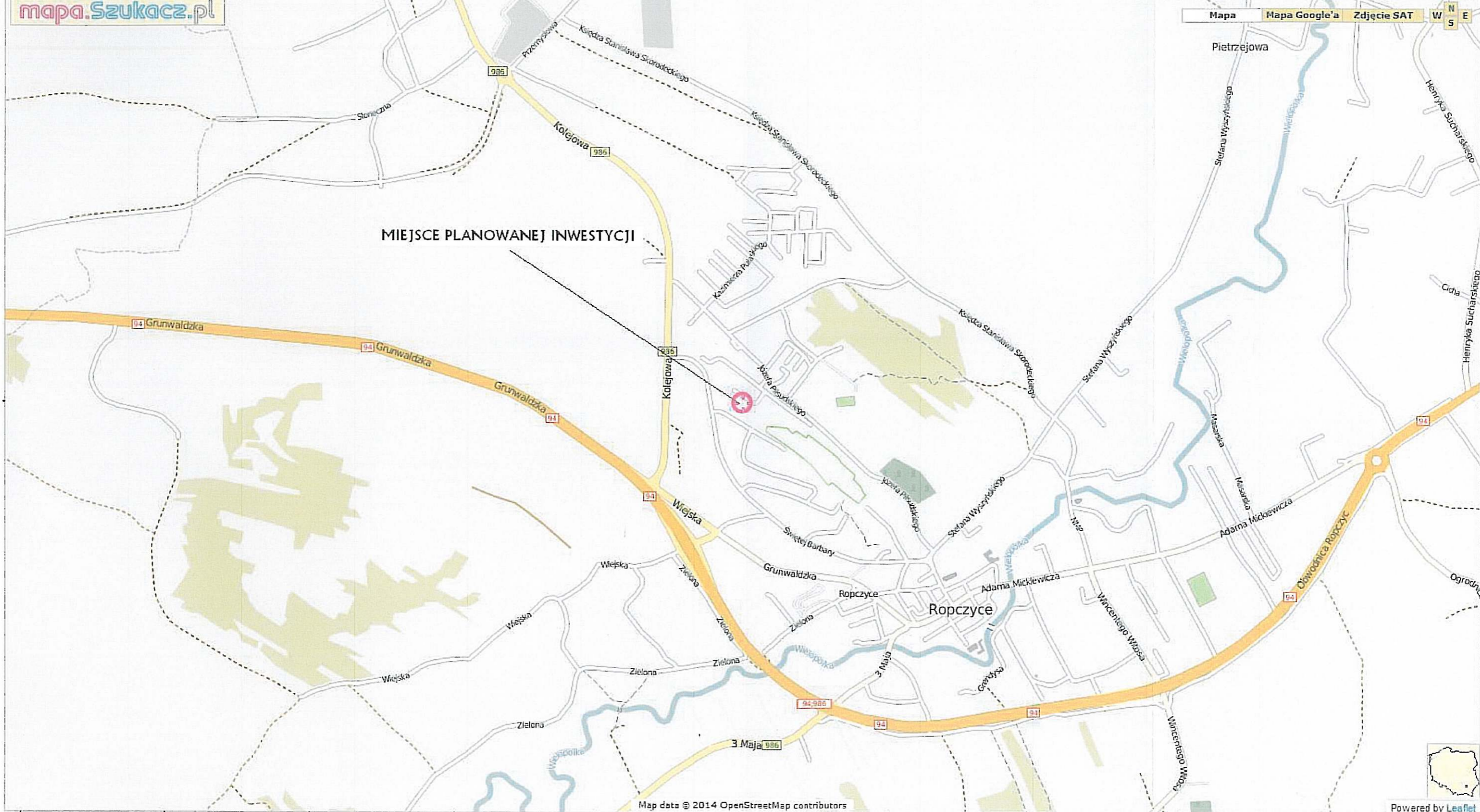
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Dyrektor
Ryszard Mastyk

00 ,m 2000 ,m 1500 ,m 1000 ,m 500 ,m 0 ,m 500 ,m 1000 ,m 1500 ,m 2000 ,m 2500 ,m

mapa.szukacz.pl

Mapa Mapa Google'a Zdjęcie SAT W N E

MIEJSCE PLANOWANEJ INWESTYCJI



Map data © 2014 OpenStreetMap contributors



Powered by Leaflet

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Znaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej: WG-WGC.6640.253.2014

Wiejscość: Ropczyce

Id, Obręb: 0001 Ropczyce

Id, Jedn. ewid.: 181503_4 Ropczyce-Miasto

Skala: 1:500

Arkusz: 7.125.26.12.4.4

Klasyfikacja: 2000/7
wysokościowy Kraśnostad 86

Różnica służebności gruntowe mające wpływ na
zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji: NE
Znaczenie służebności: ...

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
iną przerywaną koloru czerwonego
wg stanu na dzień: 21-02-2014 r.

Wykonat, dn: 11-03-2014 r.

mgr inż. Jan Przewodniczący
GROBETA SPRAWNIŁONY
Zaświadczenie Nr 3033
Białystok, ul. Książki 2/10
tel. kom. 663 463466

Geo-Mar Usługi Geodezyjne
i Kartograficzne Marcina Śmieci
59-100 Ropczyce, ul. Kościuszki 2/10
NIP 726-170-42-40, Regon 140880680
tel. kom. 607 327 567, tel. 17 22 18 211

STAROSTWO POWIATOWE
w ROPCZYCACH
Załącznik do decyzji
z dnia 12.05.2014 r. nr 18.9/2014
Ropczyce, dnia 12.05.2014

STAROSTWO POWIATOWE
w ROPCZYCACH
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
w ROPCZYCACH

Sprawdzono z materiałami ZMOP w Ropczycach
Właściwość projektowa, uzgodniona lokalizacja
i brzozy urządzeń podziemnych

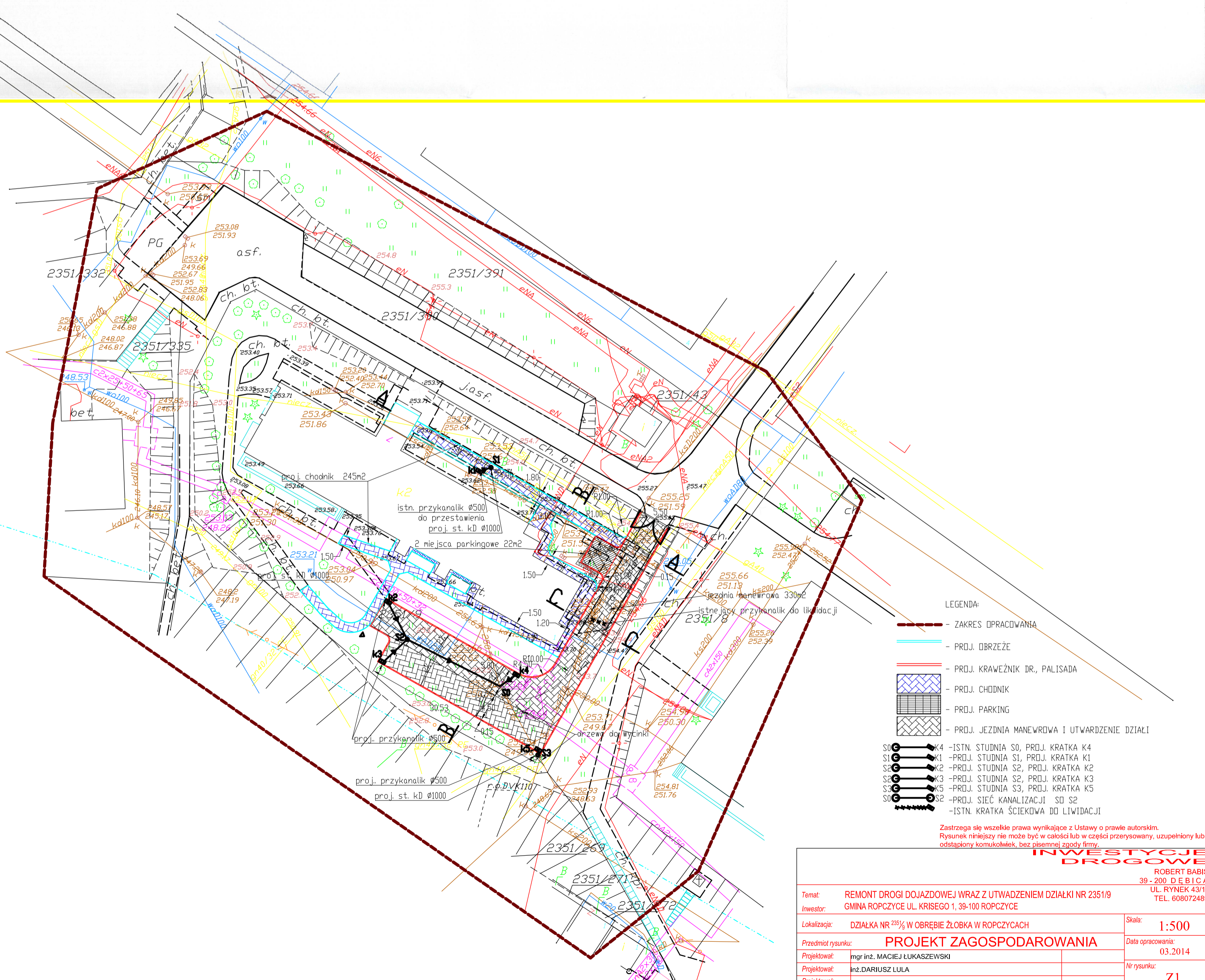
Ropczyce dnia 17.03.2014 r. Nr WGC.6640.253.2014

Przewodniczący
Zespołu Uzgodnienia
Dokumentacji Projektowej
inż. Jan Czarnik

STAROSTA ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
w ROPCZYCACH
Na podstawie art.28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz. U. 05. 240. 2027 [1.] uzgodniono usytuowanie
projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac
geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wykonanymi pomiarów
powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność
przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie fraz ważność w przypadku,
o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa Regionalnego i Budownictwa
z dnia 2 kwietnia 2007r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu
oraz zespołu uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 456).
Ropczyce, dnia 12.05.2014 r. Nr WGC.6640.253.2014

Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których realizację zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu
geodezyjnego - kartograficznego

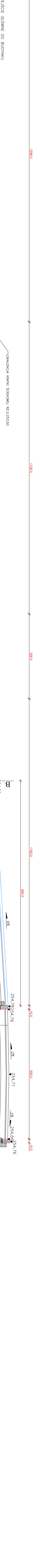
Organ prowadzący państwowy zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 1845.2014.637
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego - kartograficznego	17.03.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Przewodniczący Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej inż. Jan Czarnik



- LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - PROJ. OBRZĘZE
 - PROJ. KRAWĘŻNIK DR., PALISADA
 - PROJ. CHODNIK
 - PROJ. PARKING
 - PROJ. JEZDNI MANEWROWA I UTWARDZENIE DZIAŁKI
- S00 - K4 - ISTN. STUDNIA S0, PROJ. KRATKA K4
 S1 - K1 - PROJ. STUDNIA S1, PROJ. KRATKA K1
 S2 - K2 - PROJ. STUDNIA S2, PROJ. KRATKA K2
 S3 - K3 - PROJ. STUDNIA S3, PROJ. KRATKA K3
 S4 - K5 - PROJ. STUDNIA S4, PROJ. KRATKA K5
 S00 - S2 - PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI S0 S2
 - ISTN. KRATKA ŚCIEKOWA DO LIWIDACJI
- Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
 Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, uzupełniony lub
 odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy.

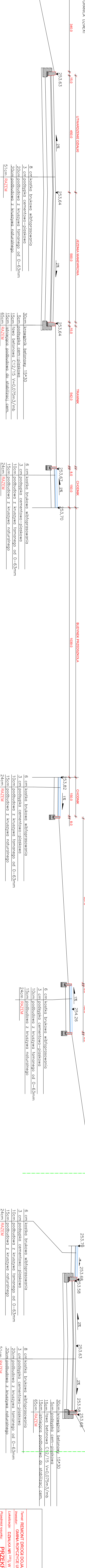
INWESTYCJE DROGOWE	
ROBERT BABIŚ 39-200 DEBICA UL. RYNEK 43/11 TEL. 608072489	
Temat:	REMONT DRÓGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z UTWARDZENIEM DZIAŁKI NR 2351/9
Inwestor:	GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1, 39-100 ROPCZYCE
Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 2351 W OBRĘBIE ŻŁOBKA W ROPCZYCACH
Skala:	1:500
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Projektował:	mgr inż. MACIEJ LUKASZEWSKI
Projektował:	inż. DARIUSZ LULA
Projektował:	
Data opracowania:	03.2014
Nr rysunku:	Z1

PRZEKRÓJ A-A

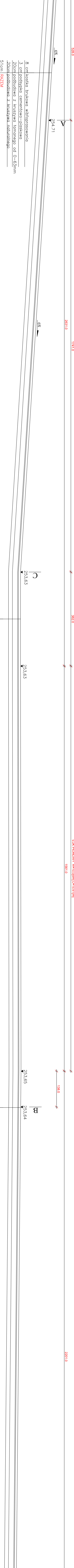


PRZEKRÓJ B-B

- 6 cm kostka brukowa wibroprasowana
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 10cm podbudowa z kruszywa łamanego od 0-63mm
- 15cm podbudowa z kruszywa naturalnego
- 24cm RAZEM

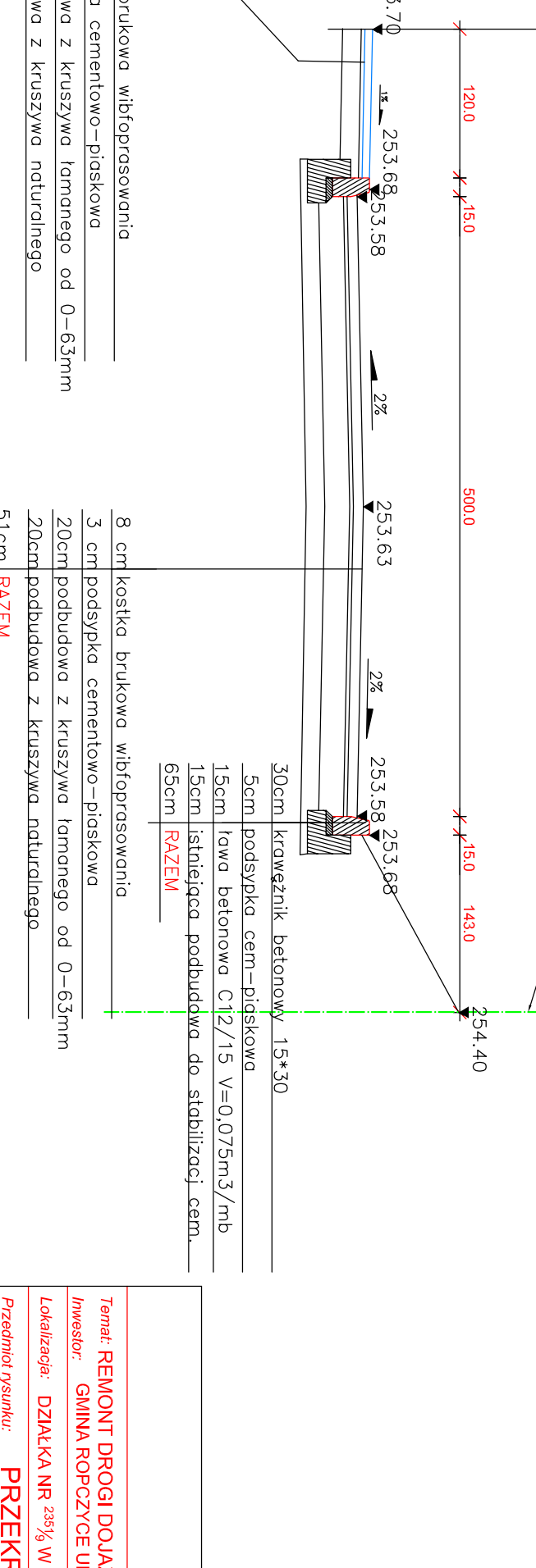


NIWELETA JEZDNI MANEWRÓWEJ

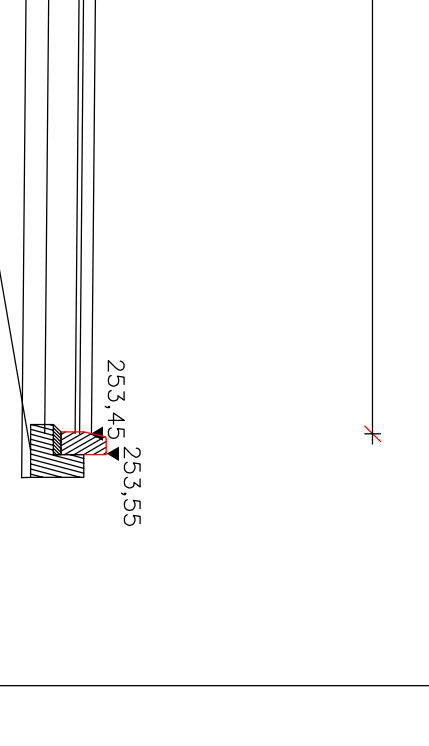


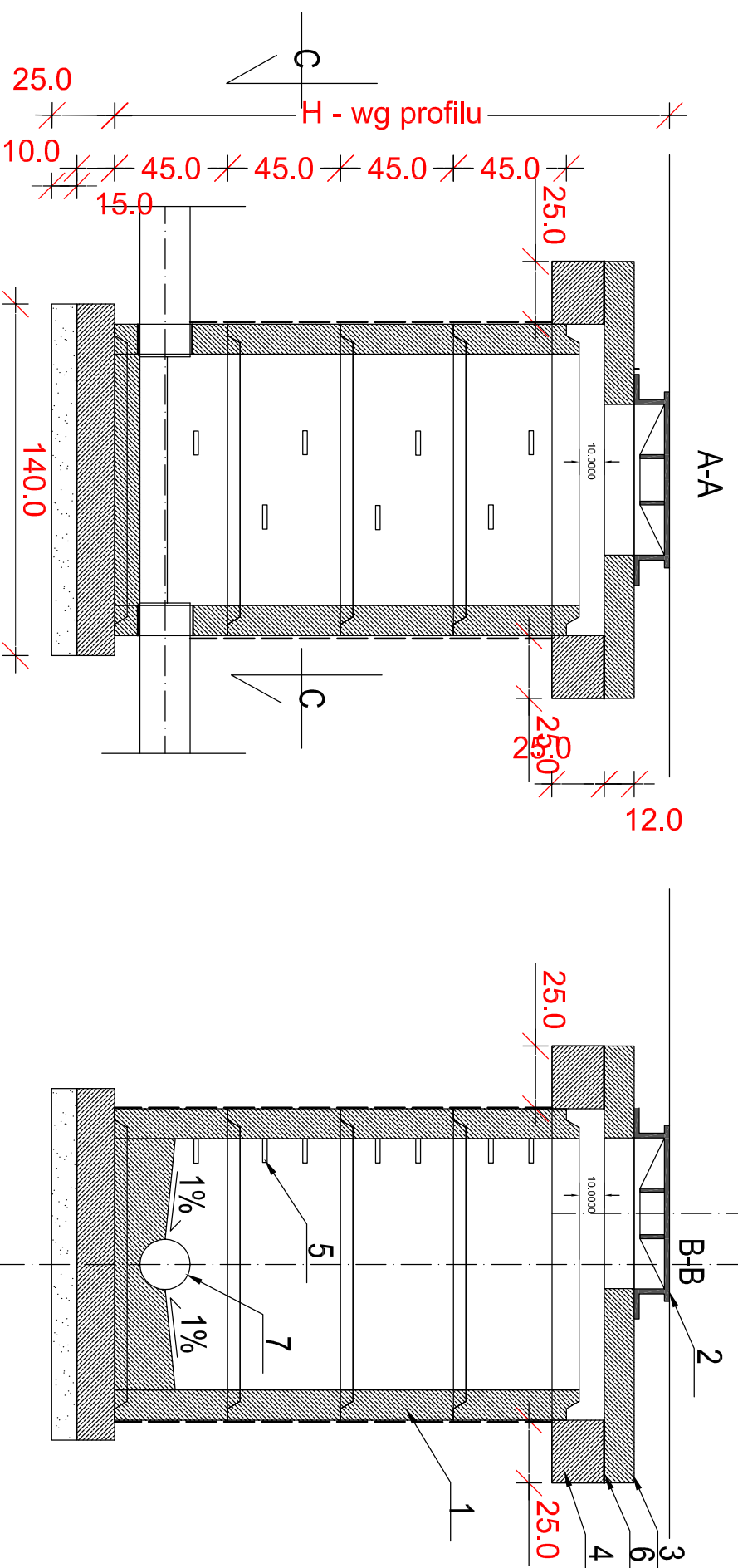
PRZEKRÓJ C-C

- 6 cm kostka brukowa wibroprasowana
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 10cm podbudowa z kruszywa łamanego od 0-63mm
- 15cm podbudowa z kruszywa naturalnego
- 24cm RAZEM



Załącznik nr 11 - Wykaz zmian i listy zmian	
Rozbudowa i modernizacja drogi w miejscowości Łuków, powiat Lublin, woj. Lublin	
Projektant: INDUSTRIALNE DROSTWO	
Wykonawca: ROBERT BABIS	
Adres: 39-100 ROPCZYCE	
Telefon: TEL. 800872488	
E-mail: INDUSTRIALNE.DROSTWO@Poczta.onet.pl	
Temat: REMONT DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z UTRWADZENIEM DZIAŁKI	
Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRZEBEGO 1, 39-100 ROPCZYCE	
Lokalizacja: DZIAŁKA NR 203% W OBRĘBIE ŻŁOBKA W ROPCZYCACH	
Skala: 1:500	
Data opracowania: 03.2014	
Przebiegłymi: PRZEKROJE	
Projektant: Ind. ROBERT BABIS	
Wykonawca: Z2	





LEGENDA:

1. Kręgi betonowe prefabrykowane K100/50
2. Właz żeliczny typu ciężkiego
3. Płyta pokrywowa betonowa
4. Piercień odciążający betonowy
5. Stopnie złączowe żeliczne
6. Uzupelnienie zaprawą cementową
7. Rura przewodowa \varnothing 200,250,300 itd.

UWAGI:

- przejścia przewodów przez ścianę studni wykonać jako szczelne
- izolację wewnętrzną i zewnętrzną-dwukrotnie zagruntować ABIZOLEM
- izolację zewnętrzną -dwukrotna powłoka z lepiku asfaltowego
- właz żeliczny wg PN-64/H-71052 lub PN-64/H-71050
- stopnie złączowe żeliczne wg PN-64/H-74086

Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komikolwiek, bez pisemnej zgody firmy.

INWESTYCYJNE DROSTY

ROBERT BABIŚ

39 - 200 DE BICA

UL. RYNEK 43/11

TEL. 605072469

Temat: REMONT DRUGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z UTWARDZENIEM DZIAŁKI

Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1, 39-100 ROPCZYCE

Lokalizacja: DZIAŁKA NR 235/1/9 W OBRĘBIE ŻŁOBKA W ROPCZYCACH

Skala: 1:25

Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ

Data opracowania: 03.2014

Projektował: inż. ROBERT BABIŚ

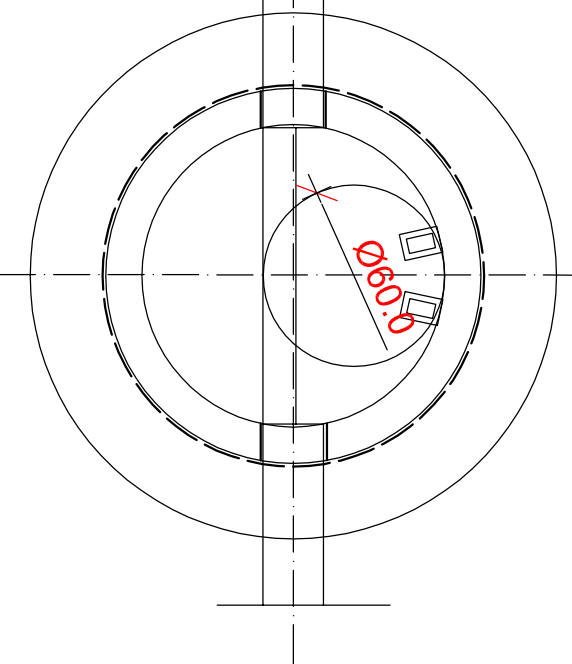
Projektował: mgr inż. MACIEJ LUKASZEWSKI UPR. PROJ. UAN-7342/1/96

Nr rysunku: Z3

Projektował:

Z3

B



A

A

C-C

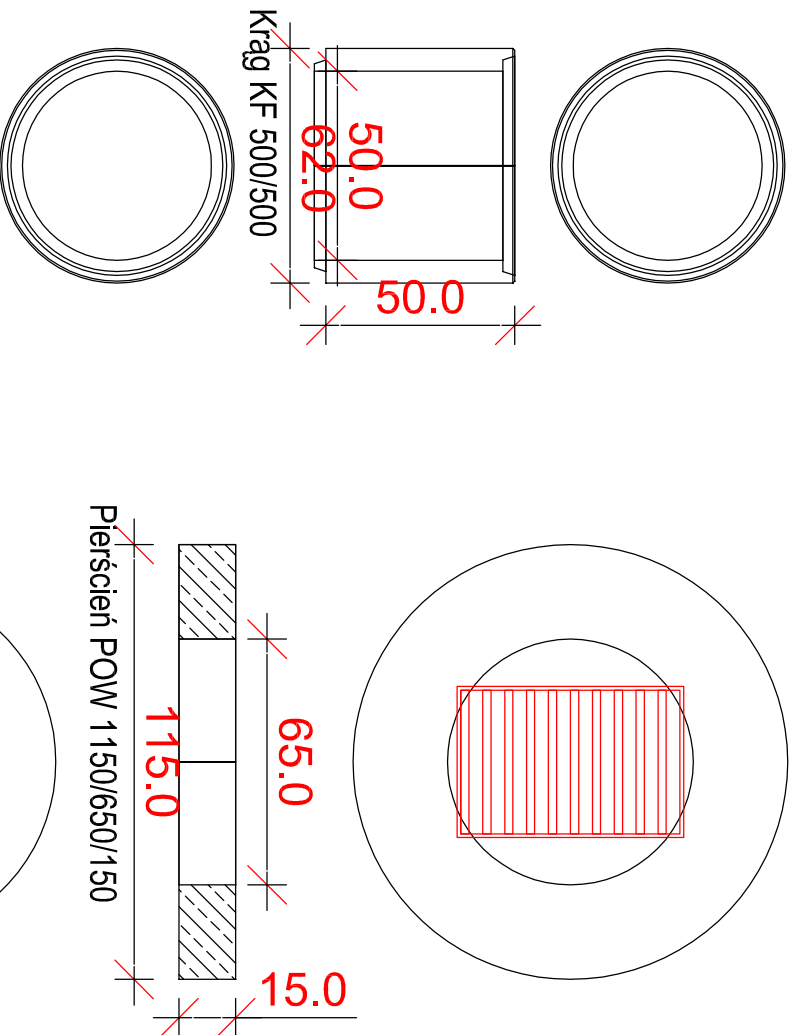
C

C

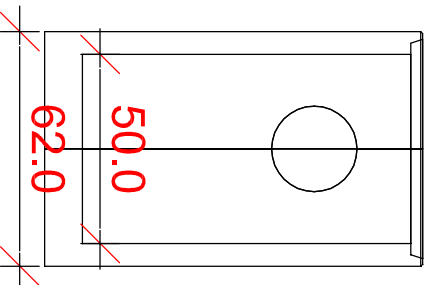
A-A

B-B

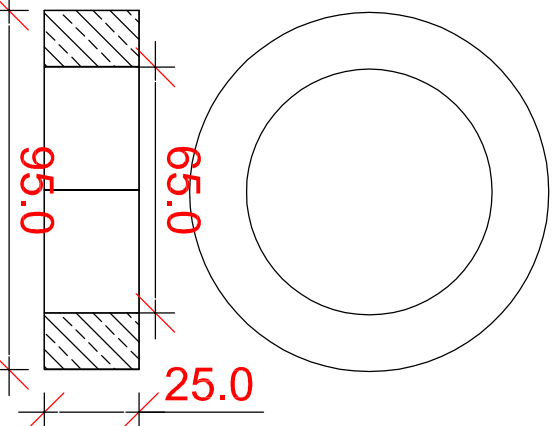
WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM



Podstawa DW 500/1000/500



Pierścien POW 950/650/250



Zastrzeżenie praw autorskich. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony korekturkowiak, bez pisemnej zgody firmy.

INWESTOR

Temat: REMONT DRUGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z UTWARDZENIEM DZIAŁKI
 GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1, 39-100 ROPCZYCE

Investor: DZIAŁKA NR 235¹/₆ W OBRĘBIE ŻŁOBKA W ROPCZYCACH

Przedmiot rysunku: SZCZEGÓL WPUSTU ULICZNEGO

Projektował: inż. ROBERT BABIŚ

Projektował: mgr inż. MACIEJ LUKASZEWSKI UPR. PROJ. UAN-7342/1/96

Projektował:

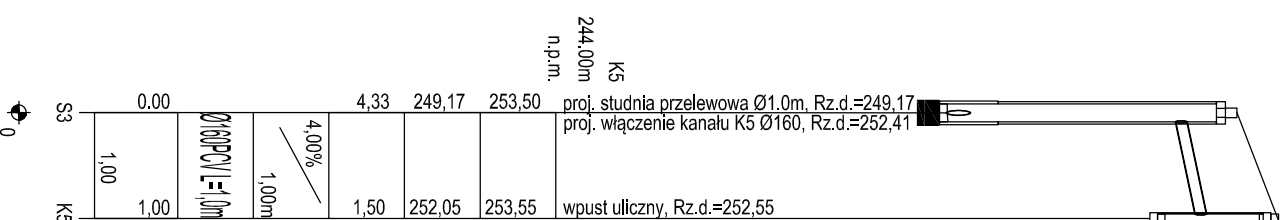
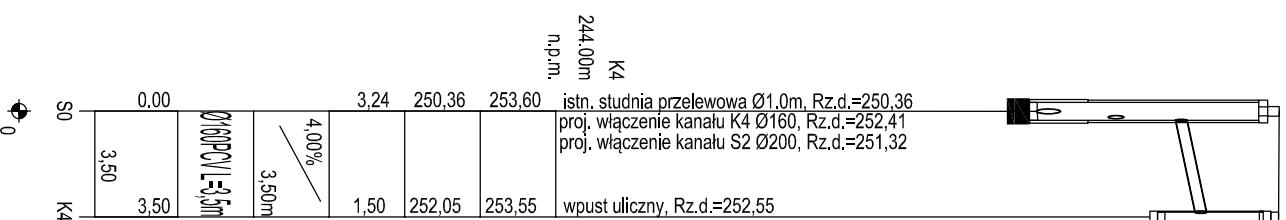
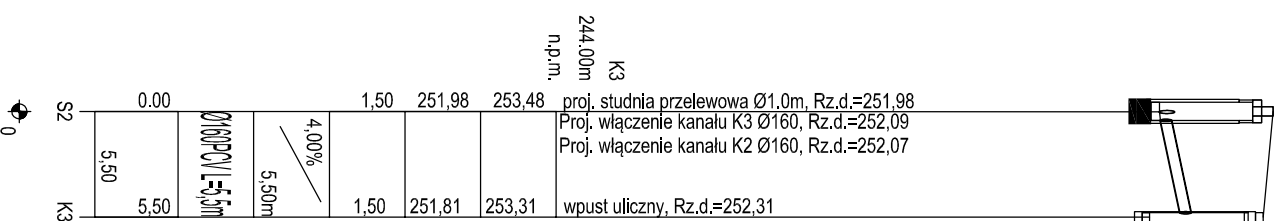
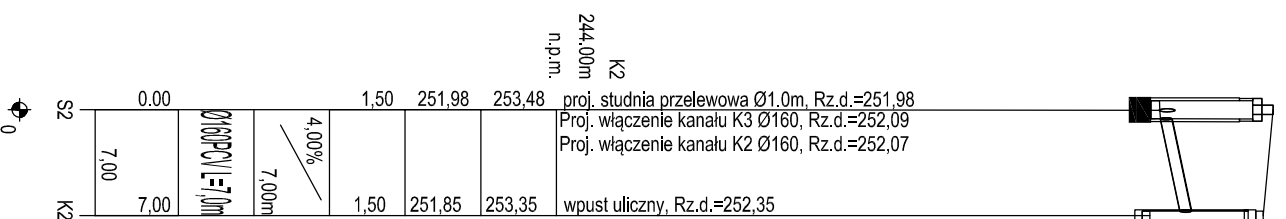
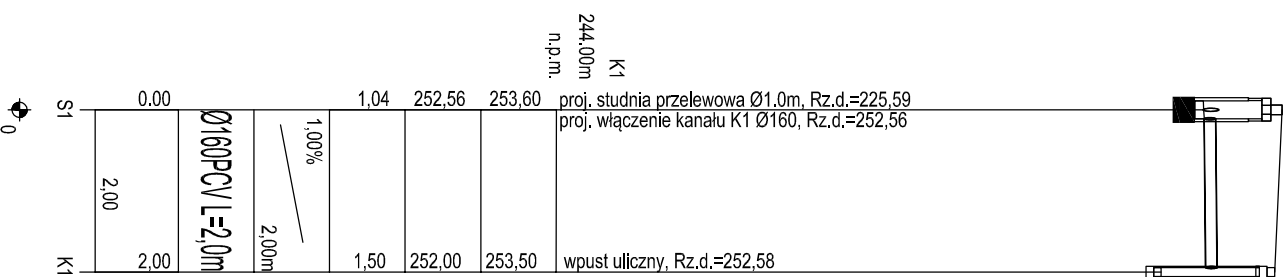
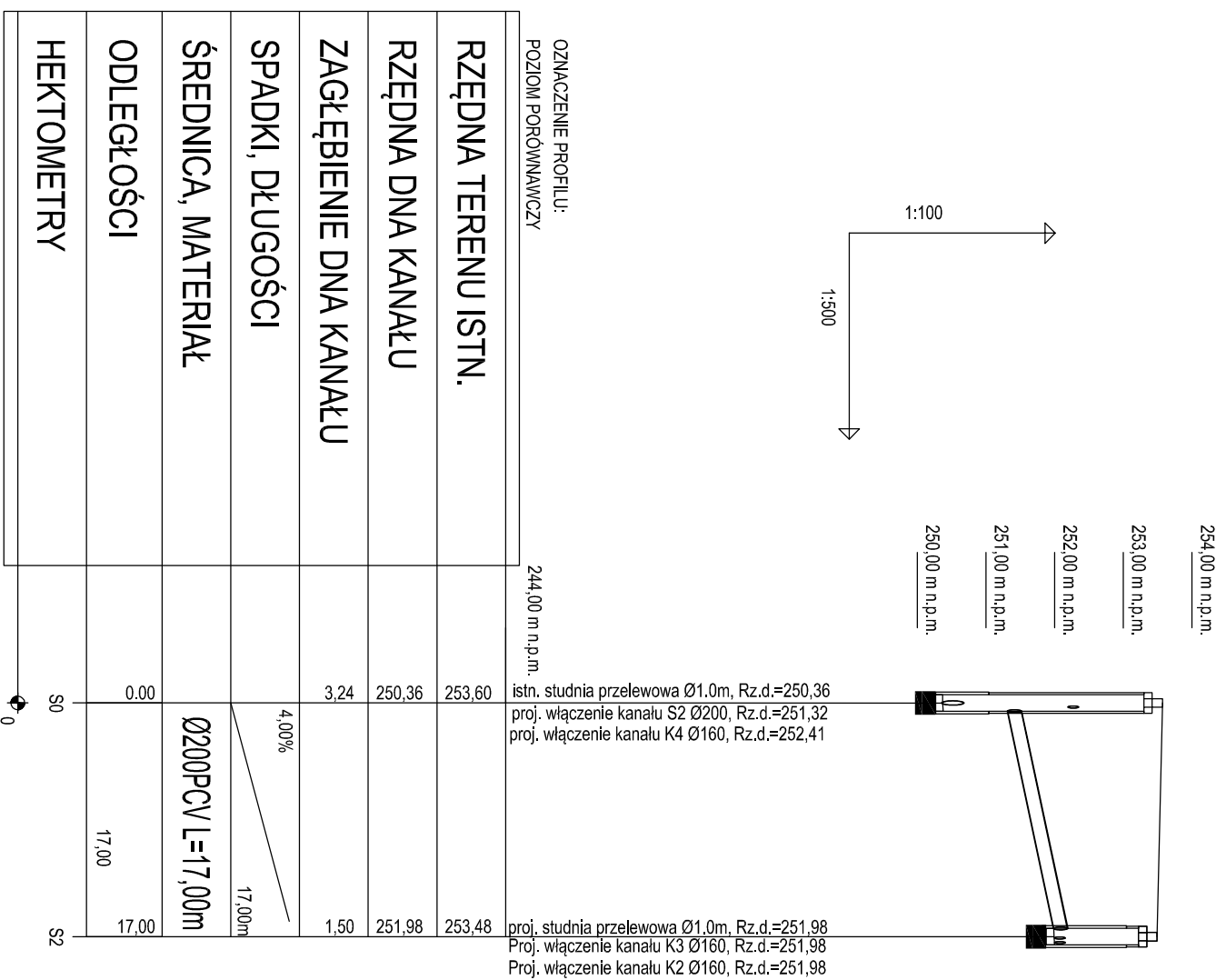
ROBERT BABIŚ
 39 - 200 D E B I C A
 UL. RYNEK 43/11
 TEL. 608072489

Skala: 1:20

Data opracowania: 03.2014

Nr rysunku: Z4

Z4



Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub
odstawiony komunikulek bez pisemnej zgody firmy.

INWESTYTOR

ROBERT BABIŚ

39-200 D. E. B. I. C. A

UL. RYNEK 43/11

TEL. 608072489

Temat: REMONT DRUGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z UTMADZENIEM DZIAŁKI

Investor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1, 39-100 ROPCZYCE

Lokalizacja: DZIAŁKA NR 235/9 W OBRĘBIE ŻŁOBKA W ROPCZYCACH

Skala: 1:100/500

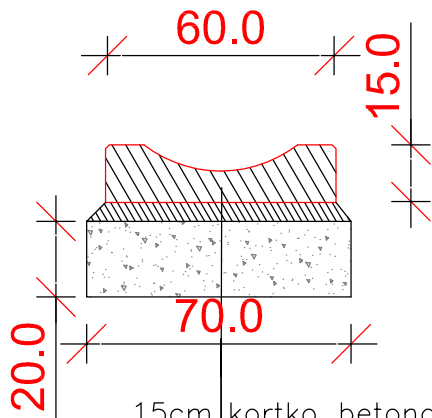
Przedmiot rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Data opracowania: 03.2014

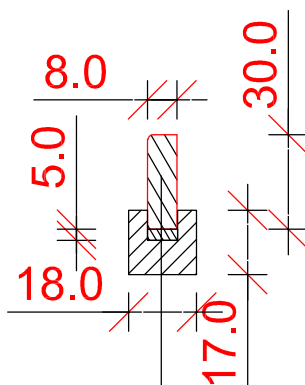
Projektował: inż. ROBERT BABIŚ

Nr rysunku: Z5

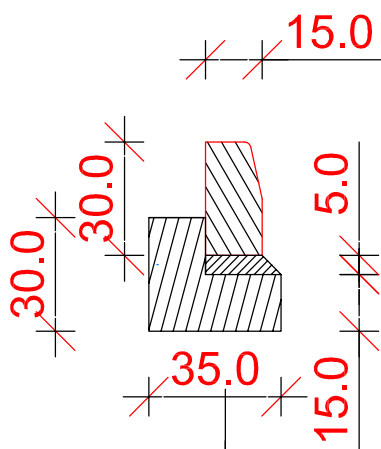
Projektował: mgr inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI UPR. PROJ. UAN-7342/1/96



15cm	kortko betonowe 15*60
5cm	podsyпка cem-piaskowa
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego od 0-63mm
40cm	RAZEM



30cm	obrzeże betonowe 8*30
5cm	podsyпка cem-piaskowa
15cm	ława betonowa C12/15 V=0,03m ³ /mb
50cm	RAZEM



30cm	krawężnik betonowy 15*30
5cm	podsyпка cem-piaskowa
15cm	ława betonowa C12/15 V=0,075m ³ /mb
50cm	RAZEM

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy.

INWESTYCJE DROGOWE

ROBERT BABIŚ
39 - 200 D E B I C A
UL. RYNEK 43/11
TEL. 608072489

Temat: REMONT DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z UTWARDZENIEM DZIAŁKI
Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1, 39-100 ROPCZYCE

Lokalizacja: DZIAŁKA NR 2351⁹ W OBRĘBIE ŻŁOBKA W ROPCZYCACH

Skala: 1:20

Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁY WYR. BRUKARSKICH

Data opracowania:
03.2014

Projektował: inż. ROBERT BABIŚ

Projektował: mgr inż. MACIEJ ŁUKASZEWSKI UPR. PROJ. UAN-7342/1/96

Nr rysunku:

Projektował:

Z6