

FAZA : PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

INWESTOR : ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
JEDNOOSOBOWA Sp. z o.o. GMINY PRUDNIK
48-200 PRUDNIK ul. PONIATOWSKIEGO 1

INWESTYCJA : PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE - ZASILENIE
POMPOWNI WODY KABLEM YKY 5x35mm², L=436m

OBIEKT : POMPOWNI WODY W CHOCIMIU gm. PRUDNIK
/dz.nr 8/26,14,8/19,8/33,8/32 - k.m. 8 /.

AUTOR OPRACOWANIA :


PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

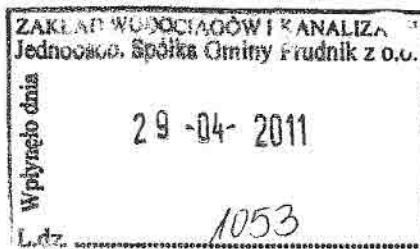
SPIS TREŚCI.

1. Strona tytułowa.
2. Spis treści
3. Warunki przyłączenia – ENERGIAPRO.
4. Wypis z rejestru gruntów.
5. Informacja BIOZ.
6. Oświadczenie projektanta.
7. Zaświadczenie z IZBY.
8. Uzgodnienie trasy – TAURON.
9. Opinia PZUD.
10. Uzgodnienie Agencji Nieruchomości Rolnych.
11. Uzgodnienie Stadnina Koni w Prudniku.
12. Zawartość opracowania + zestawienie materiałów
13. Plan pompowni wody.
14. Schemat Ideowy.
15. Karta katalogowa złącza kablowego.
16. Plan trasy kabla.

Wł. Wit. U-0300

Adres do korespondencji:

EnergiaPro S.A. Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Nysa
48-300 Nysa, ul. Bramy Grodkowskiej 2
tel. +48 77 433 24 81
fax +48 77 433 34 27
REGON 230179216-00065



Nysa, dnia 26 kwi. 2011r.

RD3/7-RDE7/ZS/2575/256/2011

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
JEDNOOSOBOWA SPÓŁKA GMINY
PRUDNIK SP. Z O.O.
ul. PONIATOWSKIEGO 1
48-200 PRUDNIK**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI ROZDZIELCZEJ ENERGIAPRO S.A.
O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM NIŻ 1 KV**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11 kwi. 2011r. w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej dla obiektu: **POMPOWNIĄ WODY** adres - **CHOCIM dz. nr 8/32**, informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do naszej sieci rozdzielczej instalacji elektrycznej w powyższym obiekcie z mocą przyłączeniową w wysokości **16 kW** i dostawę energii elektrycznej w zapotrzebowanej ilości ok. kWh rocznie.

Przyłączenie zostanie zrealizowane według następujących warunków:

1. Stacja transformatorowa- **251/CHOCIM**
z wolnych podstaw w stacji transf. CHOCIM kablem 0,4 kV poprzez złącze kablowo-pomiarowe przy stacji transf. zasilić pompownię.
Ochronę przeciwporażeniową obiektu zapewnia jego właściciel. Instalacja odbiorcy powinna być zgodna z przepisami w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.
2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą:
zaciski odejściowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transf. CHOCIM na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy. Instalacja za granicą stron stanowi własność właściciela obiektu.
3. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu:
w stacji transf. CHOCIM dobudować obwód n/n
4. Dla przyłączanego obiektu zastosowane zostanie zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 25A usytuowane w złączu kablowo-pomiarowym przy stacji transf.
5. Do rozliczeniowego pomiaru dostarczanej energii elektrycznej zastosowany będzie bezpośredni licznik energii czynnej 3-fazowy, który zainstalować w złączu kablowo-pomiarowym przy stacji transf.
6. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić całodobowo $\text{tg } \varphi = 0,4$.
7. Wymagania dodatkowe:
a) Zabezpieczenie sieci rozdzielczej przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: stosować urządzenia elektryczne nie wprowadzające zakłóceń do sieci elektroenergetycznej.
8. Możliwość dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych: wnioskodawca nie zgłosił takich wymagań.

EnergiaPro S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1
45-047 Opole
tel. +48 77 452 90 00
fax +48 77 455 64 51

EnergiaPro S.A.
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej
VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON 230179216
Kapitał zakładowy (wpałcony): 82 081 118,70 zł

9. Przy wyborze systemu ochrony od porażeń w instalacji lub w przyłączanej sieci należy uwzględnić następujące parametry sieci zasilającej:
 - układ sieci zasilającej TN-C, napięcie $U_n=230\text{ V}$
 - parametry sieci zasilającej dla potrzeb doboru zabezpieczeń w instalacji zostaną określone po opracowaniu projektu rozbudowy sieci.
 - sposób ochrony przed porażeniem w sieci zasilającej : samoczynne wyłączenie zasilania
10. Do budowy instalacji lub przyłączanej sieci należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
11. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.
Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed niniejszymi warunkami przyłączenia.
12. Instalacja w obiekcie do granicy stron winna być wykonana kosztem i staraniem odbiorcy. Wszelkie prace w obiekcie winna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym (*ustawa z dnia 7 lipca 1994 r "Prawo Budowlane" Dz. U. Nr 89 z późniejszymi zmianami*).
Opracować i uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Nysa projekt rozbudowy sieci.

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej.

kopia: RDE7

Kierownik
Rejonu Dystrybucji Nysa
EnergiaPro S.A. Oddział w Opolu
Am
Ryszard Lesicki

ZA ZGODNOŚĆ
dnia.....2011..LIP..10..6...
podpis.....
PROJEKTANT
Egor Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

Informacje dla Wnioskodawcy

Zapraszamy do Rejonu Dystrybucji Nysa inwestora posiadającego tytuł prawny do obiektu w celu uzgodnienia końcowego kształtu umowy i jej podpisania. Do realizacji warunków przyłączenia obie strony będą mogły przystąpić po zawarciu umowy o przyłączenia. W Wydziale Realizacji Inwestycji pokój nr 115 inwestor uzgodni końcowy kształt umowy i podpisze umowę. Wydział Realizacji Inwestycji udzieli ewentualnych wyjaśnień, także telefonicznie pod numerami telefonów: 0(prefix)77-4087353. Do zawarcia umowy prosimy zgłosić się z dowodem osobistym lub innym dokumentem potwierdzającym tożsamość oraz kopią dokumentu potwierdzającego tytuł prawny inwestora do obiektu (o ile taki dokument nie został dołączony do wniosku o określenie warunków przyłączenia)

Zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy "Prawo geodezyjne i kartograficzne" do obowiązków inwestora należy uzgodnienie projektowanego wiz-u kablowego od złącza kablowego do budynku w Powiatowym Zespole Uzgodniania Dokumentacji Projektowej przed rozpoczęciem jego realizacji.

Przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej należy dostarczyć do Rejonu Dystrybucji Nysa w zależności od charakteru sprawy następujące dokumenty:

* wniosek o sprawdzenie zakresu prac realizowanych przez Odbiorcę, * kopię warunków przyłączenia, pisma określającego warunki przebudowy, * kopię pozwolenia na budowę, pozwolenie na przebudowę instalacji, * kopię zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego, * oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, * kopię mapy geodezyjnej powykonawczej z naniesioną wewnętrzną linią zasilającą, * akt nadania numeru budynku, * oświadczenie wykonawcy instalacji elektrycznej i WLZ-u, * charakterystykę energetyczną obiektu wraz ze schematem instalacji przedlicznikowej i układu pomiarowego (2 komplety), * kopię dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania przyłączanym obiektem (akt własności, umowa najmu, dzierżawy lub sprzedaży, wyciąg z księgi wieczystej), * kopię dokumentów z prowadzonej działalności Odbiorcy – NIP, REGON, KRS lub wypis z ewidencji działalności gospodarczej, * oświadczenie o wyborze sprzedawcy.

województwo: opolskie

powiat: prudnicki

Zbiorczy wypis z rejestru gruntów

data wydruku: 2011-06-10

GK-VI.6621.1. *fa* 2011

DZIAŁKA: 8/19 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 8
obręb (numer, nazwa): 0119, ŁĄKA PRUDNICKA

Id dz.: 161004_5.0119.AR_8.8/19 numer JR: G285 pow. działki: 0.0164
Użytki:

symbol: powierzchnia:
dr 0.0164

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta sygnatura(numer): 27057

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: 8/19

UDZIAŁ: 1/1 grupa: 1.1 char. st. władania: właściciel

SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH W WARSZAWIE REGON:010344708

Włodzimierza Dolańskiego 2, 00-095 Warszawa

UDZIAŁ: 1/1 grupa: 0 char. st. władania: dzierżawca

ADNINA KONI PRUDNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON:530927235

Jesionkowa 2, 48-200 Prudnik

DZIAŁKA: 8/26 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 8
obręb (numer, nazwa): 0119, ŁĄKA PRUDNICKA

Id dz.: 161004_5.0119.AR_8.8/26 numer JR: G454 pow. działki: 2.5444

Użytki:

symbol: powierzchnia:
PsIII 1.2600
B-PsIII 1.0244
Lz-PsIII 0.2600

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta sygnatura(numer): 50189

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: 8/26

UDZIAŁ: 1/1 grupa: 15.1 char. st. władania: właściciel

STADNINA KONI PRUDNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON:530927235

Jesionkowa 2, 48-200 Prudnik

DZIAŁKA: 8/33 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 8
obręb (numer, nazwa): 0119, ŁĄKA PRUDNICKA

Id dz.: 161004_5.0119.AR_8.8/33 numer JR: G454 pow. działki: 2.9677

Użytki:

symbol: powierzchnia:
PsIII 1.7000
B-PsIV 1.2677

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta sygnatura(numer): 50189

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: 8/33

UDZIAŁ: 1/1 grupa: 15.1 char. st. władania: właściciel

STADNINA KONI PRUDNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON:530927235

Jesionkowa 2, 48-200 Prudnik

wydruk sporządzony przez: Alicja Bielawa

ZA ZGODNOŚĆ
dnia..... 2011 r. 11 lip. 09
podpis.....
PROJEKTANT
Egon Kocui
ul. Kramarska 10/4 tel. 3322
48-300 NYSA
upr. 175/80/0p

województwo: opolskie

powiat: prudnicki

Zbiorczy wypis z rejestru gruntów

data wydruku: 2011-06-10

GK-VI.6621.1. 2011

DZIAŁKA: 14 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 8
obręb (numer, nazwa): 0119, ŁĄKA PRUDNICKA
Id dz.: 161004_5.0119.AR_8.14 numer JR: G285 pow. działki: 0.2331
Uzytki:
symbol: powierzchnia:
dr 0.2331

Dokumenty:

rodzaj: Księga wieczysta sygnatura(numer): 27057

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: 14

UDZIAŁ: 1/1 grupa: 1.1 char. st. władania: właściciel

SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH W WARSZAWIE REGON:010344708

Włodzimierza Dolańskiego 2, 00-095 Warszawa

UDZIAŁ: 1/1 grupa: 0 char. st. władania: dzierżawca

TADNINA KONI PRUDNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON:530927235

Jesionkowa 2, 48-200 Prudnik

wydruk sporządzony przez: Alicja Bielawa



10 CZE, 2011

z op. Starosty

ZA ZGODNOŚĆ
dnia.....2011.10.06.....
podpis.....*[Signature]*.....

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 33.
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

(nazwa organu)
GK-VI.6621.1 1004.2011

województwo: opolskie

Powiat: prudnicki

Jednostka ewidencyjna: 161004_5, PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI

Obręb ewidencyjny: 0119, ŁĄKA PRUDNICKA

Miejscowość: Łąka Prudnicka

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Jednostka rejestrowa gruntów: G.454

WŁAŚCICIELE / WŁADAJĄCY:

właściciel

UDZIAŁ: 1/1

STADNINA KONI PRUDNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON:530927235

Jesionkowa 2, 48-200 Prudnik

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Symbol użytku	Powierzchnia		Numer KW lub oznaczenie dokumentu
				użytku [ha]	działki [ha]	
8	8/32		PsIV	0.0574	0.0574	45244

Id dz. 161004_5.0119.AR_8.8/32

powierzchnia działki: 0.0574

Opis symboli użytków znajdujących się na wypisie:

Ps Pastwiska trwałe

W dniu: 2011-06-15

dokument sporządzony przez: Irena Bochenek

Prudnik, dnia:

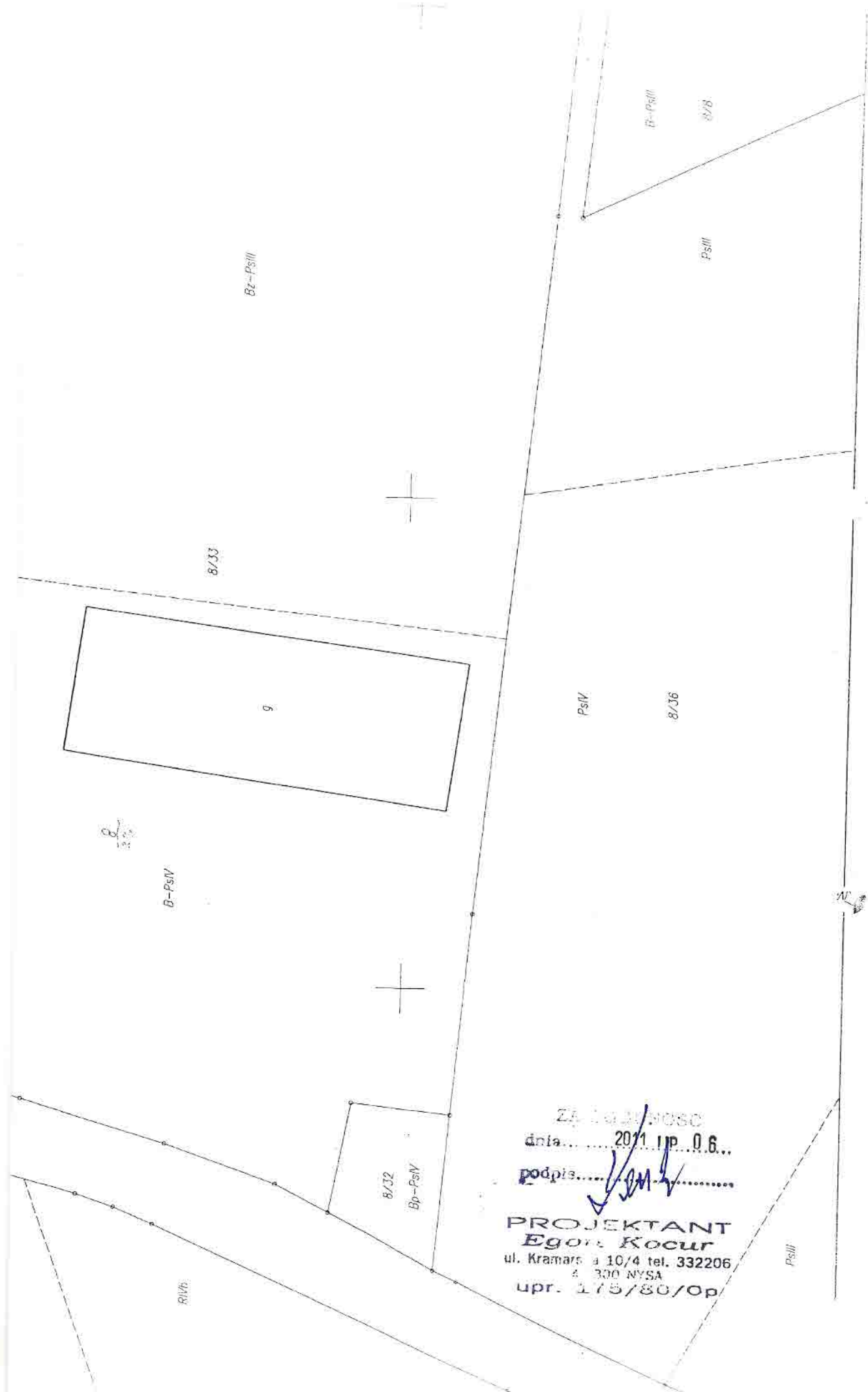
15 CZER 2011



(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

ZA ZGODNOŚĆ
dnia..... 2011 LIP 06

podpis.....
PROJEKTAN
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 3322
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op



Za celokupno
 dnia... 2011... 0.6...
 podpis...
PROJEKTANT
Egor Kocur
 ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
 4 300 NYSA
 upr. 175/80/Op

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Obiekt : Przyłącz kablowy n/n YKY5x35mm² złącze kabl. ZK-1+P.
Lokalizacja : CHOCIM.Dz 8/26; 8/18; 8/19; 8/33; 14 i 8/32.
Inwestor : Zakład wodociągów i Kanalizacji, 48-200 Prudnik, ul.Poniatowskiego 1.
Projektant : Egon Kocur.

CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Zakres robót: obejmuje zabudowę złącza kablowego ZK-1+P zabudowę kabla n/n YKY5x35mm², 1kV, od rozdzielni stacji transformatorowej do złącza kablowego i od złącza kablowego do pompowni wody na Dz 8/32.
Kabel zabudowany zostanie w rowie kablowym, /turze ochronnej RΦ110/. Złącze kablowe zabudowane zostanie przy stacji transformatorowej jak na planie.
Wykaz istniejącej sieci n/n na planie.
2. Element zagospodarowania terenu mogący stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - brak./ Kabel w ziemi. Złącze izolowane.
3. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas prac budowlano – montażowych:
 - * Prace wykopkowe – rowu kablowego-wpadnięcie pracownika do rowu. /0.8m gł./
 - * Podłączenie kabla – linia kablowa bez napięcia i uziemiona obustronnie.
4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadania.
Przed przystąpieniem do wykonania prac należy udzielić pracownikom ustnego instruktażu w zakresie kolejności wykonywania prac z przestrzeganiem przepisów BHP.
Ponadto każdy pracownik powinien posiadać aktualne przeszkolenie BHP. Szkolenie przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie BHP.
Prace należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych /Dz.U. z 1972r, Nr.13 poz. 93/ oraz z Rozporządzeniem Ministra Handlu / Dz. U. z 1993r. Nr.83 poz.392/.

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-200 NYSA
upr. 175/50/Op

Egon Kocur
48-300 Nysa
ul. Kramarska 10/4

Nysa dn.23.06.2011r.

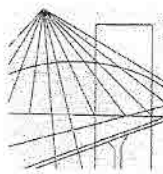
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane / tekst jednolity – Dz. U. z 2006r. Nr. 156, poz.1118 z póź. zm./ jako projektant oświadczam, iż projekt techniczny Przyłącza kablowego tj. kabel $YKY5 \times 35 \text{mm}^2$ i złącza kablowego ZK-1+P opracowany jest zgodnie z ustaleniami umowy zawartej pomiędzy Inwestorem i Projektantem, oraz obowiązującymi Przepisami Budowy i obowiązującej Normy Polskiej, zgodnie z wymogami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji
48-200 PRUDNIK
ul. Poniatowskiego 1.

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op





OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole 2010-11-24

Zaświadczenie

Pan/Pani **EGON KOCUR**

Miejsce zamieszkania

ul. KRAMARSKA nr 10 m. 4 48-300 NYSA

jest członkiem

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **OPL/IE/0372/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od

odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2011-01-01 do dnia 2011-12-31



Zastępca Przewodniczącego
Okręgowej Rady Opolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Henryk Nowak

Adres do korespondencji:

EnergiaPro S.A. Oddział w Opolu
Rejon Dystrybucji Nysa
48-300 Nysa, ul. Bramy Grodkowskiej 2
tel. +48 77 433 24 81
fax +48 77 433 34 27
REGON 230179216-00065



Nysa, dnia 24.05.2011 r.

Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4
48-300 Nysa

RD3/7-RDE7/KW/3486/160/2011 /6273

Dotyczy: wstępnego uzgodnienia projektowanej trasy linii kablowej 0,4 kV i lokalizacji złącza kablowego do zasilania pompowni wody w miejscowości Chocim dz. nr 8/32

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.05.2011 r. w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że do przedłożonego planu trasy linii kablowej 0,4 kV i lokalizacji złącza kablowego wnosimy uwagę:

1. Mapa do celów projektowych nie zawiera trasy istniejących linii kablowych relacji:
st. tr. Chocim – ZK 7291- ZK 7293 oraz
st. tr. Chocim – ZK 7294, (trasę kabli wrysowano orientacyjnie na planie)

Prace ziemne nad kablem i w odległości do 0,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Nysa. Przed rozpoczęciem robót wykonawca zgłosi się w RD Nysa w celu spisania notatki służbowej dla wyłączenia istniejącego kabla w obszarze zbliżenia do kabla.

W załączeniu przesyłamy plan z potwierdzonym i opisanym stanem uzbrojenia elektroenergetycznego eksploatowanego przez RD Nysa na terenie i w sąsiedztwie projektowanej inwestycji.

Uzgodnienie trasy w RD Nysa nie zwalnia projektanta od dokonania ostatecznego uzgodnienia w PZUDP Prudnik.

Trasę budowy linii kablowej przesłać do ponownego uzgodnienia w RD Nysa

Załącznik: 1 egz. planu

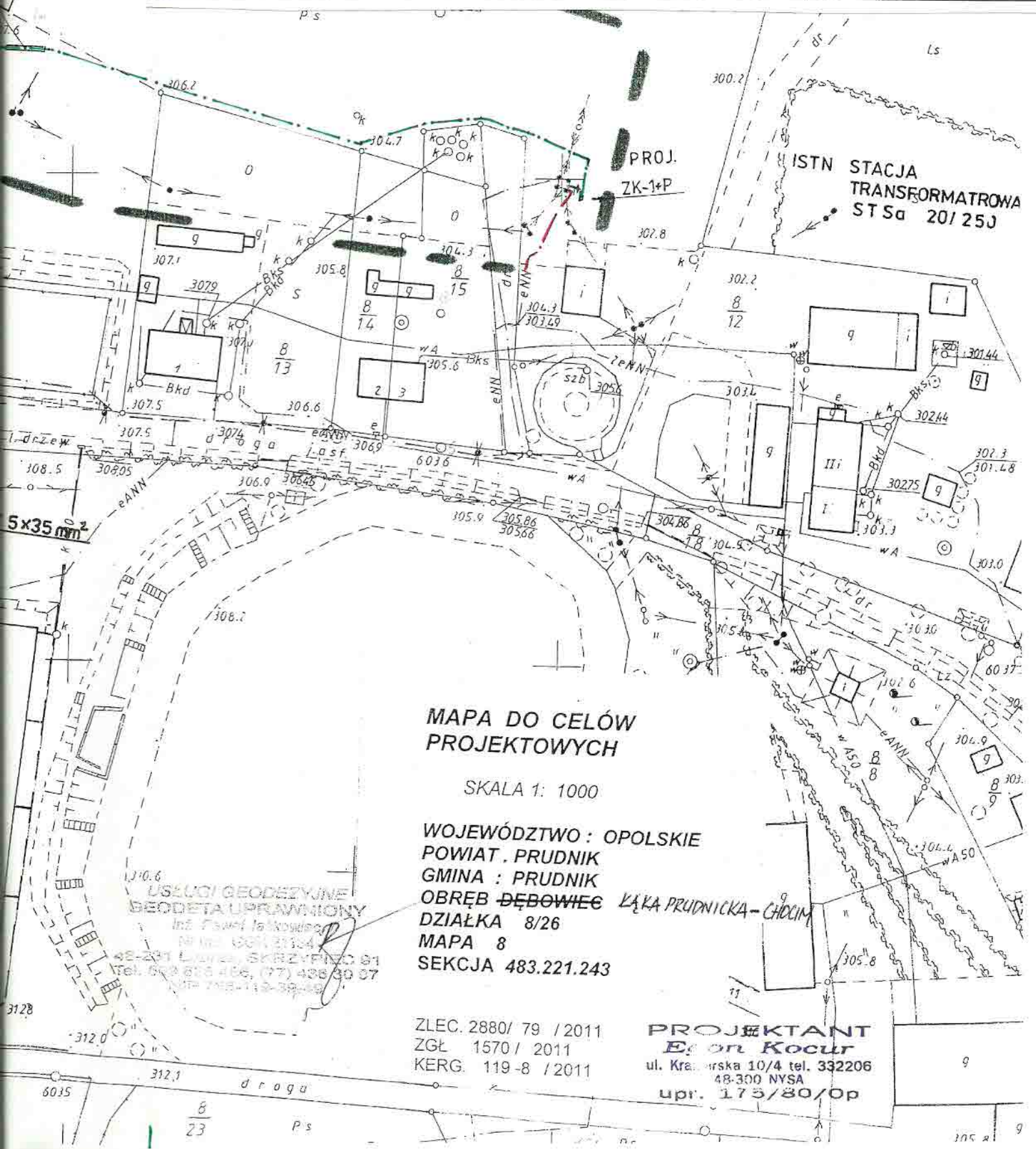
Z poważaniem

sprawę prowadzi:

Krzysztof Wodecki tel. 774087319

ZA ZGODNOŚĆ
dnia..... 2011/11P. 0.6...
podpis.....
PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 3322
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

Nazwa:	PRZYŁĄCZ KABLOWY I ZŁĄCZE KABLOWE ZK-1+P. CHOCIM Obręb ŁĄKA PRUDNICKA Dz.8/26; 8/18; 8/19;8/33; 14 i 8/32.			
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI 48-200 PRUDNIK, ul.Poniatowskiego 1			
Branża:	Elektryczna.			
Tytuł rysunku:	Mapa; zabudowa kabla $YKY5 \times 35 \text{mm}^2$ i złącze ZK-1+P.			
Projektant:	Podpis.	Data.	Skala.	Nr.rys.
		13.06.2011	1:1000	1.



**MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH**

SKALA 1: 1000

WOJEWÓDZTWO : OPOLSKIE
 POWIAT . PRUDNIK
 GMINA : PRUDNIK
 OBRĘB ~~DEBOWIEC~~ ŁĄKA PRUDNICKA-CHOCIM
 DZIAŁKA 8/26
 MAPA 8
 SEKCJA 483.221.243

USŁUGI GEODEZYJNE
 GEODETA UPRAWNIONY
 Inż. Paweł Jankowski
 NIP 687 311 34
 48-201 Ława, SKRZYPIEC 91
 Tel. 602 616 486, (77) 428 30 07
 WP 718-112-39-49

ZLEC. 2880/ 79 / 2011
 ZGŁ 1570 / 2011
 KERG. 119-8 / 2011

PROJEKTANT
Egon Kocur
 ul. Krajska 10/4 tel. 332206
 48-300 NYSA
 upr. 175/80/Op

Starostwo Powiatowe w Prudniku
Powiatowy Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowych
ul. Parkowa 10
48-200 Prudnik

Prudnik dnia 2011-06-20

OPINIA ZUDP nr 95/2011

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącze eNN do budynku przepompowni**

Nr zamówienia: 2081/2011

Dla: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
48-200 PRUDNIK, Poniatowskiego 1

Na wniosek z dnia: 2011-06-14 numer: bn
Data wpływu wniosku: 2011-06-14

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

Łąka Prudnicka, dz. 8/32; 8/33; 14; 8/19; 8/26

Uwagi i zalecenia

Uzgodniono na warunkach określonych w raporcie z uzgadniania wniosku ZUDP, który wraz z opieczętowanymi mapami uzgodnionego projektu stanowi integralną część niniejszej opinii. Należy zwrócić szczególną uwagę na ochronę i zabezpieczenie punktów osnów geodezyjnych usytuowanych w obszarze inwestycji (art.15 i art.48 ust.1 pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne - tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287).

Z up. STANISŁAW
PRZEWODNICZĄCY
Powiatowego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowych
mgr inż. Marek Szrobał

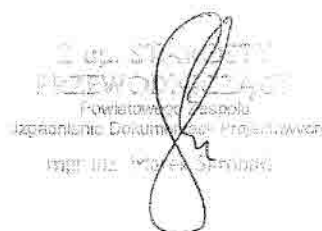
ZA ZGODNOŚĆ
dnia.....2011 CZE 24...
podpis.....
PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

Informacja dla Inwestora:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku gdy :
 - a) inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat,
 - b) decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona,
 - c) inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności opinii,
 - d) dokonano zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu.
3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
4. Uzgodnione 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 wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
5. W trakcie budowy inwestor zobowiązany jest do:
 - a) zapewnienia wytyczenia (przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych) położenia zgodnego z projektem obiektów budowlanych, wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę,
 - b) po zakończeniu inwestycji - zapewnić wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji: geodezyjne pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego terenu, układanej w wykopach, należy wykonać przed ich zasypaniem.
6. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie. W sytuacji, gdy zachodzi konieczność usunięcia znaku osnowy geodezyjnej na czas realizacji inwestycji należy po zakończeniu prac odtworzyć znak w tym samym miejscu z zachowaniem dotychczasowego typu stabilizacji i dokładności wyznaczenia. Gdy nie ma możliwości odtworzenia znaku w tym samym miejscu, inwestor zobowiązany jest w uzgodnieniu z właściwym ośrodkiem dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej przenieść stabilizację znaku poza obszar inwestycji. (art.15 i art.48 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne - tekst jednolity Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz.2027 ze zm.)

Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287).
2. Rozporządzenie Ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 2.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455).
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21.02.1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U. Nr 25, poz.133).



Raport z uzgodnienia wniosku ZUDP nr 95/2011

Nazwa : przyłącze eNN do budynku przepompowni
 Położenie : Łąka Prudnicka, dz. 8/32; 8/33; 14; 8/19; 8/18; 8/26
 Płatnik : Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
 Inwestor : Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
 Projektant : Kocur Egon

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi Przedstawiciela	Imię, Nazwisko Przedstawiciela Podpis i data
1	Wydział Administracji Budowlanej - Starostwo Powiatowe w Prudniku	uzgodniono - uzgodniczbudowanie energetyczny, zaznaczyć działki na których projektuje się kabel	Adam Dobomirek 2011.06.17.
2	Wydział Infrastruktury - Starostwo Powiatowe w Prudniku	Nie dotyczy	Branisław Dycho 17.06.2011
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Prudniku	SIEWERNA SIĘ ZWODNIŁA I WYBACANTOI WŁADZENIEM.	JAN SZBENIAK 20.06.2011
4	Gmina Prudnik	bez uwagi	Andrzej Litoń 17.06.2011
5	Branża energetyczna	Uzgodniono z uwagami: dodatkowo uzgodnić w KD zechodzące kable oraz na istniejących kablach 0,4kV przy wyjściu ze stacji transfer. Chocim embedded w tym ostanole PS Aut 110	Krzysztof Włodarczyk 16.06.2011
6	Branża telekomunikacyjna	uzgodniono	Marta Myrzen 16.06.2011
7	Branża wodociągowo - kanalizacyjna	uzgodniono	E. Katwa 17.06.2011

ZA EGON KOCUR
 2011 CZE. 24
 PROJEKTANT
Egon Kocur
 ul. Kramarska 10/4 tel. 372206
 48-300 NYSA
 upr. 175/80/Op

Powiatowy Zespół Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowych
 w Prudniku
 48-200 Prudnik, Parkowa 10
 tel. 436 30 48

20.06.2011.
 Z GŁ. STAROSTY
 POWIATOWYCH
 Powiatowy Zespół
 uzgadniania Dokumentacji Projektowych

istn. stacja transformacji "CHOCIM"
 istn. rozdzielnic
 Proj. kabel



ZK-1+TL

R ϕ 110 DVK
 L-8m

$\frac{8}{26}$

R ϕ 110 DVK 16m

Starostwo Powiatowe w Prudniku
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 (GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ)
 48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10
 Tel 434-30-48

Starosta Prudnicki

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Prudniku

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu
 zarejestrowanego pod nr 119-8/2011

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i in-

wekaryzacji wykonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 zgt. 1570/2011

Prudnik, 2811-06-09

z up. STAROSTY
 Stanisław Bacina
 SPECJALISTA

PROJ.
 KABEL YKY 5x3
 L-436m

POMPOWNIA
 WODY III

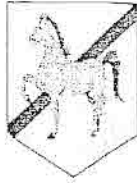
droga j. zw.
 k 700
 w 450

1085

314.7

314.9

6035



Stadnina Koni Prudnik Spółka z o.o.

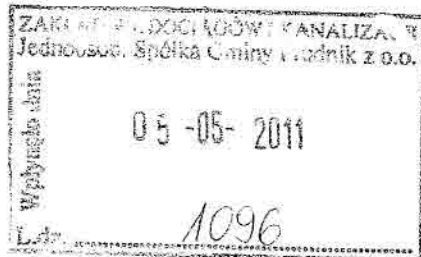
tel./fax (077) 436-32-06

Adres E-mail skprudnik@interia.pl

www.skprudnik.pl

L.dz. 130 /2011

Prudnik dnia, 05.05.2011r.



Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział Terenowy
w Warszawie
Plac Bankowy 2
00-095 Warszawa

Stadnina Koni Prudnik Spółka z o.o. odnosząc się do pisma Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku z dnia 15.04.2011r. L.dz. TI/926/12/04/11 dotyczące zamiaru wejścia na działki położone w obrębie ewidencyjnym Łąka Prudnicka mapa 8 o Nr 8/31, 8/28, 8/33, 8/27, 8/36, 14 niniejszym informuje, iż jako dzierżawca tych działek od Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Warszawie nie widzimy przeszkód do wyrażenia zgody na wejście na wymienione wyżej działki w celu realizacji budowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej Prudnik – Chocim – Dębowiec.

Zaznaczamy, iż wspomniana wyżej inwestycja zostanie wreszcie realizowana po wielu latach oczekiwania i będzie nam niezwykle przydatna w celu zarówno prowadzenia hodowli koni w obiektach Chocimia jak i dla potrzeb zaopatrzenia w wodę pracowników oraz osób korzystających z rekreacji konnej – będzie woda o dobrych parametrach (dotychczas korzystamy z własnego ujęcia wody, które z uwagi z bliskość Kopalni Dębowiec jest często złej jakości, a także występują jej ciągłe braki i jest konieczność dowożenia wody z Łąki Prudnickiej). Jednocześnie przy okazji budowy wodociągu będzie również budowana kanalizacja sanitarna odprowadzająca ścieki komunalne na oczyszczalnię ścieków w Prudniku, co korzystnie wpłynie na ochronę środowiska.

Jednocześnie należy zobowiązać wykonawcę do tego, iż po zakończeniu robót przywróci teren prac do stanu pierwotnego na swój koszt oraz pokryje ewentualne szkody jakie powstaną na majątku ANR i dzierżawcy podczas realizacji inwestycji.

ZA ZGODNOŚĆ
dnia.....2011 r. IP. 0.6.....
podpis.....
PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

PREZES ZARZADU
Dariusz Swiderski



Stadnina Koni Prudnik

Spółka z o.o.

tel./fax (077) 436-32-06

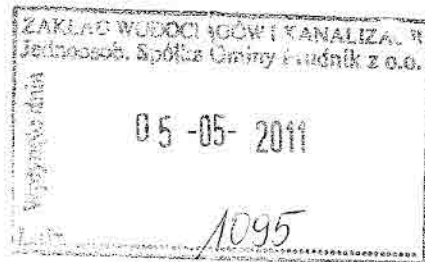
Adres E-mail skprudnik@interia.pl

www.skprudnik.pl

TI + TE

L.dz. 131/2011

Prudnik dnia, 05.05.2011r.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Prudniku
ul. Poniatowskiego 1
48-200 Prudnik

Stadnina Koni Prudnik Spółka z o.o. odpowiadając na Wasze pismo z dnia 15.04.2011r. L.dz. TI/928/13/04/11 dotyczące zamiaru wejścia na nasze działki położone w obrębie ewidencyjnym Łąka Prudnicka mapa 8 o Nr 8/8, 8/32, 8/33, 8/26, 6/2 niniejszym informuje, iż wyrażamy zgodę na wejście na wymienione wyżej działki w celu realizacji budowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej Prudnik – Chocim – Dębowiec.

Biorąc powyższe pod uwagę jednocześnie dodajemy, iż po zakończeniu robót wykonawca ma obowiązek przywrócić teren prac do stanu pierwotnego na swój koszt oraz pokryć wszystkie szkody jakie powstaną na majątku Spółki podczas realizacji inwestycji.

PREZES ZARZADU

ZA ZGODNOŚĆ
2011 LP 06
dnia.....
podpis.....

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Temat opracowania.
- 1.2. Podstawa opracowania.
- 1.3. Zakres opracowania.

5. CZĘŚĆ TECHNICZNA.

- 2.1. Przyłącze kablowe zasilania.
- 2.2. Złącze kablowe .
- 2.3. Ochrona urządzeń i przed porażeniem.
- 2.4. Zestawienie podstawowych materiałów.

6. DANE TECHNICZNE.

- 3.1. Pompowni.
- 3.2. Skuteczność ochrony.

7. PLANY – SCHEMATY.

- 4.1. Plan kabla, złącza kablowego i pomp.
- 4.2. Schemat ideowy.

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/1 tel. 332206
49-300 MŁC
upr. 17 5 60/Op

2.

1.1. TEMAT OPRACOWANIA.

Tematem jest zasilanie pompowni wody w energię elektryczną z istniejącej stacji transformatorowej CHOCIM.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania jest zlecenie opracowania przez INWESTORA.
Warunki przyłączenia wydane przez ENERGIAPRO Rejon Dystrybucji w Nysie.
Obowiązujące Normy i Przepisy Budowy.

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Zakresem opracowania jest przyłącz kablowy z układem pomiarowym rozliczeniowym.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA.

2.1. Przyłącze kablowe od podstaw bezpiecznikowych w rozdzielni n/n stacji transformatorowej CHOCIM poprzez złącze kablowe z pomiarem rozliczeniowym ZK-1+P do rozdzielnicy w pompowni kontenerowej na Dz. 8/32.

Przyłącz kablowy wykonany zostanie kablem typu YKY 5x35mm² 1kV, w ziemi na głębokości 0,7m w otulinie piasku 0,1m – oznakowany i chroniony folią kablową koloru niebieskiego.

Przy skrzyżowaniu z innymi mediami w ziemi na kabel nałożyć rury ochronne RΦ110 DVK koloru niebieskiego.

2.2. ZŁĄCZE KABLOWE.

Zgodnie z otrzymanymi warunkami przyłączenia z ENERGIIPRO Rejonu Dystrybucji w Nysie, złącze kablowe typu ZK-1+P izolowane z fundamentem zabudowane zostanie obok istniejącej stacji transformatorowej STSa 20/250 poza obszarem istniejącego kabla n/n.

Zabezpieczenie w SR- Ib-40A, Zabezpieczenie w ZK-1 Ib-25A jako zabezpieczenie przedlicznikowe plombowane przez ENERGIAPRO.

Do zacisku „PE-N” zabudować uziemienie z FeZn 30x4mm wartości rezystancji $R < 4\Omega$. Licznik zabudowany zostanie na typowej wyprasce.

Obok licznika zabudowany zostanie wyłącznik FR-63-100A i listwa zaciskowa z izolowaną osłoną.

2.3. OCHRONA URZĄDZEŃ I PRZED PORAŻENIEM.

Podstawową ochronę stanowi izolacja kabla, przewodów i urządzeń. Dodatkową ochronę zaprojektowano przez szybkie wyłączenie dobierając pętlę zwarciovą i zabezpieczenie.

W pompowni przewód ochronny /żółto-zielony/ połączyć ze wszystkimi urządzeniami, konstrukcjami metalowymi i uziemieniem.

3.

2.4. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.

1. Kabel YKY 5x35mm ² 1kV,	m 453
2. Złącze kablowe ZK-1+P izolowane z fundamentem	komp 1
3. Bednarka FeZn 30x4mm	m 33
4. Końcówki kablowe Cu 35mm ²	szt 20.
5. Folia kablowa szer. 0,4m niebieska	m 168.
6. Piasek granulowany /442x0,4x0,2/	m ³ 35,36
7. Rury ochronne DVK 110	m 24
8. Opaski kablowe opisowe	szt 46.
9. Słupki oznacznikowe betonowe K	szt 6.

I INNE MATERIAŁY NIE UJĘTE W ZESTAWIENIU A NIEZBĘDNE DLA WYKONANIA ZADANIA.

3. DANE TECHNICZNE. DO OBLICZEŃ.

Zestaw hydroforowy 3x1,5kW; 2x5,5kW	15,5kW.
Odbiory inne	2,5kW.
	Razem 18,00kW.
MOC SZCZYTOWA	16kW.

3.2. PRĄD SZCZYTOWY:

$$I_{szcz} = [P_{szcz}] : [\sqrt{3} \times U \times \cos\phi] = [16000] : [1,73 \times 400 \times 0,9] = 25,69A$$

ZABEZPIECZENIE OKREŚLONE PRZEZ ENERGIAPRO TO 25A.

OBLICZENIE SPADKU NAPIĘCIA .

$$\Delta U = [P \times L] : [\gamma \times s \times U^2] = [16000 \times 436] : [56 \times 35 \times 160000] = 0,022\% < 7\%$$

OBLICZENIE WARTOŚCI OCHRONY;

Dane: U=230V; Tr-250kVA; R_T=0,0118; X_T=0,0262; L=436m; R₃₅=0,5755; X₃₅=0,3

$$R_p = R_T + R_L = 0,0118 + [2 \times 0,436 \times 0,5755] = 0,5136$$

$$X_p = X_T + X_L = 0,0262 + [2 \times 0,436 \times 0,3] = 0,2878$$

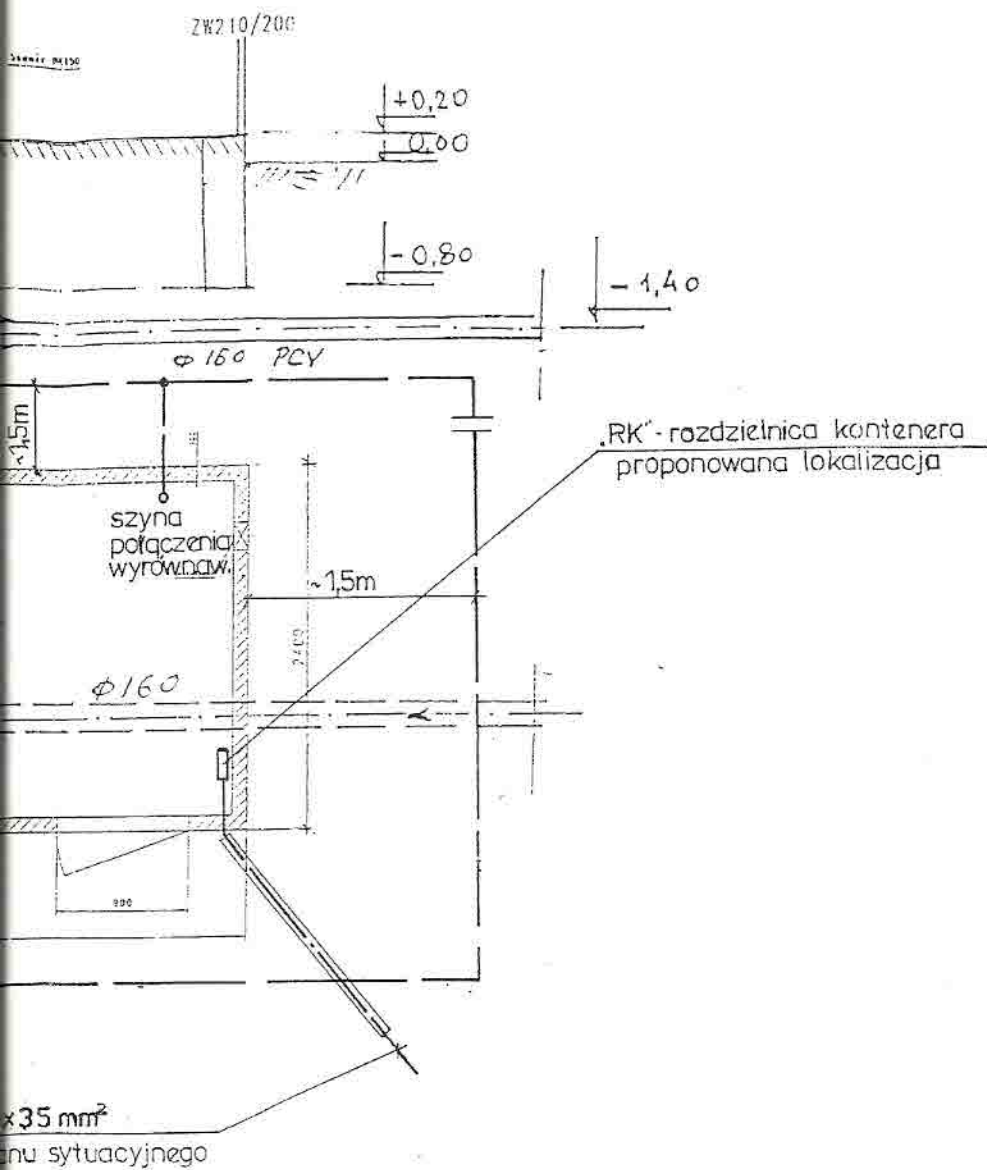
$$Z = \sqrt{0,8014} = 0,895$$

$$I_b = 25A < I_{wył} = 25 \times 2,5 = 62,5A < I_{zw} = [0,8 \times 230] : 0,895 = 205,5A.$$

$$Z_s = 0,895 \times 1,25 = 1,1187 \quad U_r = 1,1187 \times [i_{wył} - 62,5A] = 69V < 230V.$$

SPEŁNIONE SĄ WSZYSTKIE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE.

PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska/10/4 tel. 332206
48-300 N/SA
upr. 150760/Op



35 mm²
 nu sytuacyjnego

ES-42Z

PROJEKTANT
Egor Kocur
 ul. Kramarska 10/4, tel. 332206
 49-710 WSA
 upr. 15 80/Op

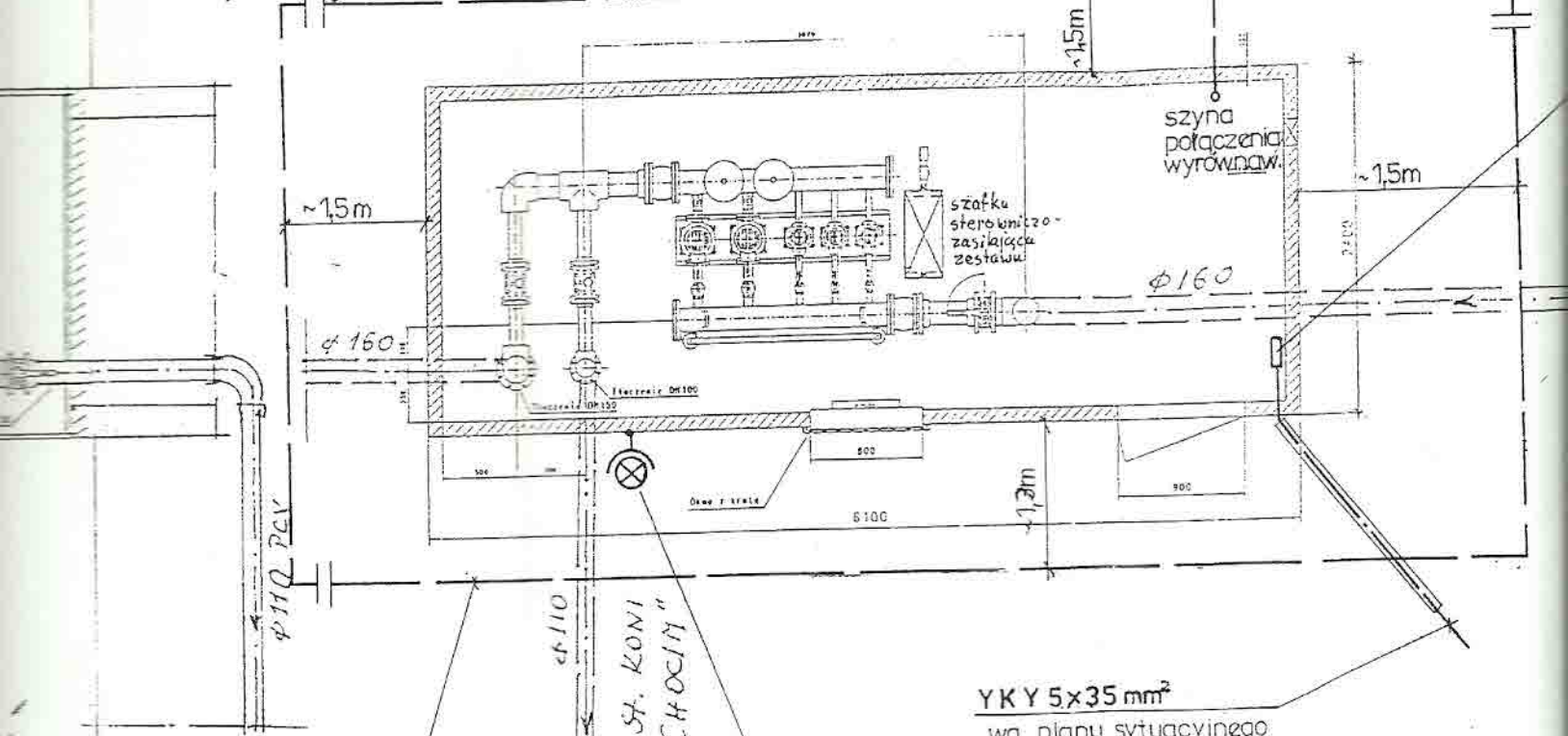
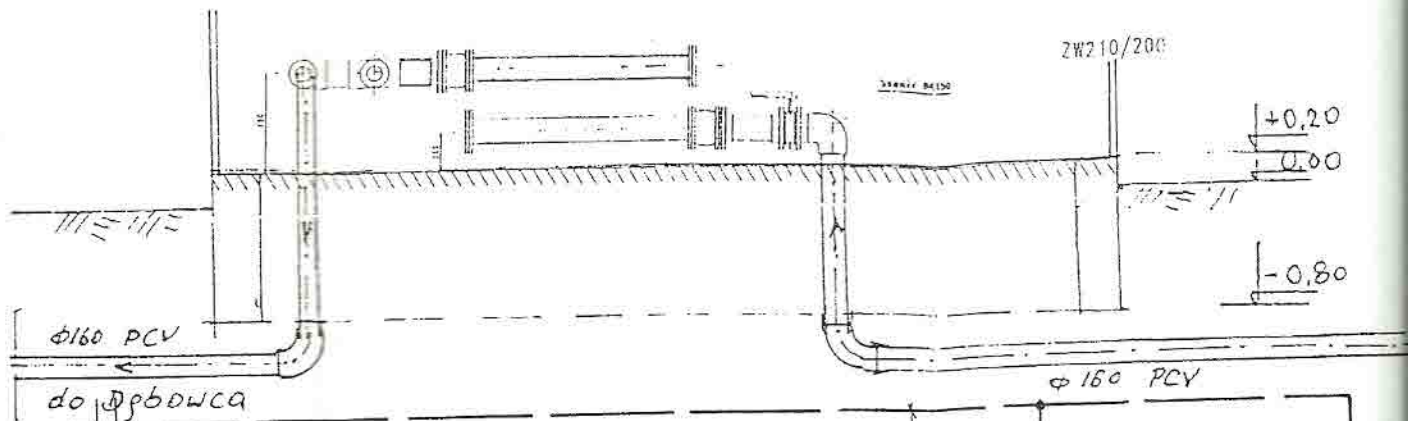
Obiekt: POMPOWNIĄ WODY III CHOCIM

Adres: CHOCIM.

Rodzaj opracowania: Projekt Budowlano-Wykonawczy.
 - część elektryczna.

Przedmiot: Instalacja elektryczna
 - rzut kontenera pompowni.

Na podstawie wytycznych „INSTAL-COMPACT” Sk z o.o.
 ul. Wierzbowa 23; 62-080 Tarnowo Podgórne.



uziom otokowy
FeZn 25x4 gr. 0,6m

φ110
ob. st. KONI
"CHOCIM"

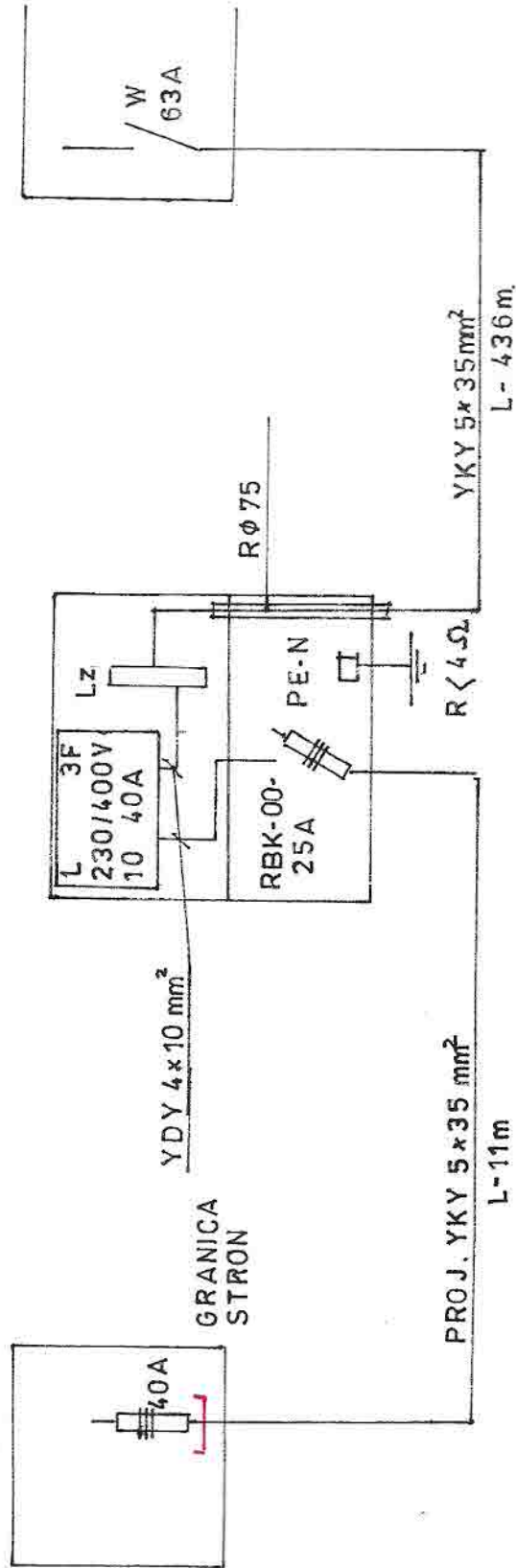
YKY 5x35 mm²
wg planu sytuacyjnego

Lampa H-150 model ES-42Z

PRZEPOMPOWNI WODY III
 "CHOCIM"
 ROZDZIELNICA n/n

ZK-1+P

STACJA Tr. CHOCIM
 20/250
 ROZDZIELNICA n/n



SCHEMAT IDEOWY

PROJEKTANT
 Egony Kocur
 ul. Kramarska/10/4 tel. 332206
 48-300 NYSA
 upr. 175/80/Op



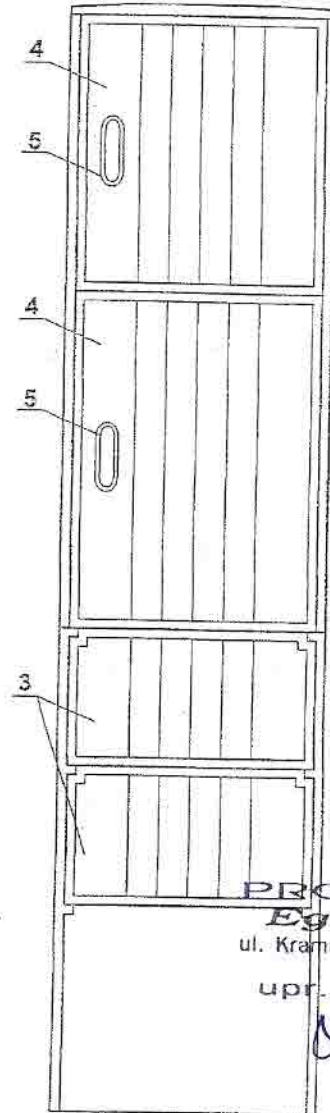
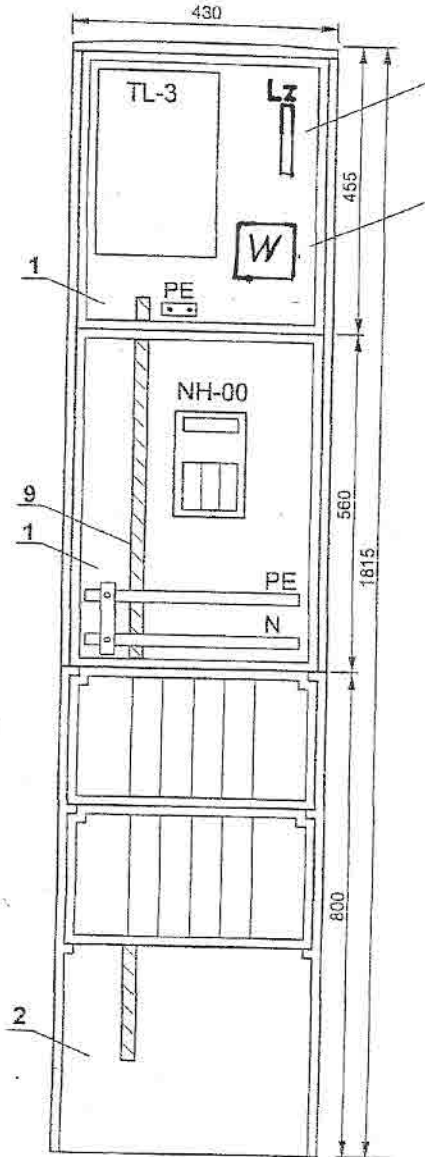
Zakład Energetyczny S.A. w Olsztynie

Firma **Jupniewski**

ul. Dębowa 23 • 65-124 ZIELONA GÓRA
tel./fax (0-68) 325 66 10, 325 60 00, 325 66 00

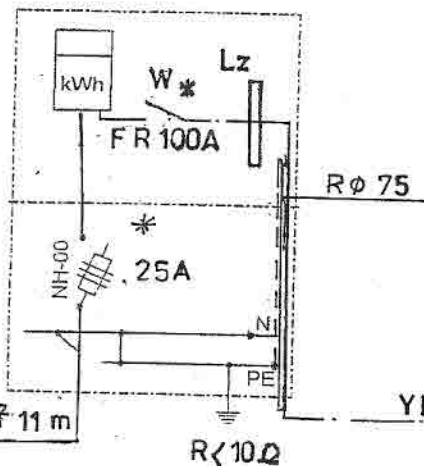
KARTA WYROBU Nr 27

Złącze kablowo-pomiarowe ZK-1 + TL/R (w obudowach OP 45 F + OP 44 D)



PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 10/4 tel. 332206
48-300 NYSA
upr. 175/80/Op

Lz - Listwa zaciskowa z osłoną



Z ST. TR. 251.

KY 5*35 SE mm² 11 m

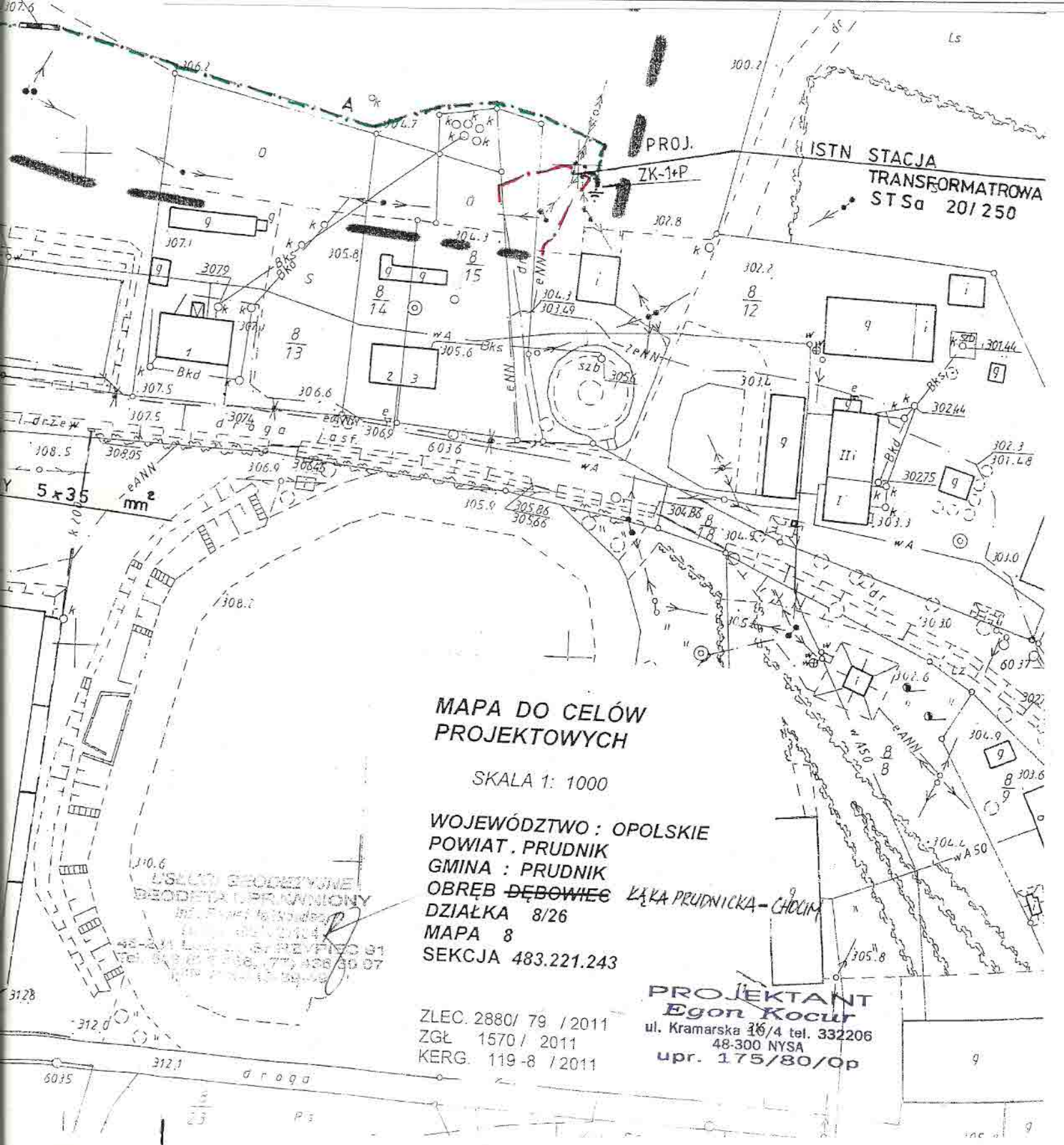
YKY 5*35 mm² L-436m

**POMPOWNIĄ
WODY**

1. Przestrzeń montażowa
2. Fundament
3. Osłona fundamentu (górna-szybki demontaż)
4. Drzwiczki
5. Zamek HS - baskwilowy
6. Otwór zaślepiony (do tymczasowego podłączenia kabla)
7. Zabezpieczenie przedlicznikowe typu NH (przystosowane do plombowania)
8. Miejsce na zegar sterujący (obudowa S4)
9. Rurka winidurowa

Rϕ 100

Nazwa:	PRZYŁĄCZ KABLOWY I ZŁĄCZE KABLOWE ZK-1+P. CHOCIM Obręb ŁĄKA PRUDNICKA Dz.8/26; 8/18; 8/19;8/33; 14 i 8/32.		
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI 48-200 PRUDNIK, ul.Poniatowskiego 1		
Branża:	Elektryczna.		
Tytuł rysunku:	Mapa; zabudowa kabla YKY5x35mm ² i złącze ZK-1+P.		
Projektant:	Podpis. <i>Kucur</i>	Data. 13.06.2011	Skala. 1:1000
			Nr.rys. 1.



**MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH**

SKALA 1: 1000

WOJEWÓDZTWO : OPOLSKIE
 POWIAT . PRUDNIK
 GMINA : PRUDNIK
 OBRĘB ~~DĘBOWIEC~~ ŁĄKA PRUDNICKA-CHOCIM
 DZIAŁKA 8/26
 MAPA 8
 SEKCJA 483.221.243

USŁUGI GEODEZYJNE
 BIURO PRACOWNI
 ul. Piłsudskiego 10
 48-200 PRUDNIK
 TEL. 71 338 11 38, 77 438 30 07

ZLEC. 2880/ 79 / 2011
 ZGŁ 1570 / 2011
 KERG. 119-8 / 2011

PROJEKTANT
Egon Kocur
 ul. Kramarska 36/4 tel. 332206
 48-300 NYSA
 upr. 175/80/Op

AB. .7352- - /

PRUDNIK DN. 06. 07. 2011r
(miejscowość i data)



**ZGŁOSZENIE BUDOWY
LUB ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Starosta Prudnicki
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Inwestor:

imię i nazwisko lub nazwa - **ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w PRUDNIKU**
Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
adres - **ul. Peniatowskiego 1, 48-200 Prudnik**
NIP 755-000-63-59, tel/fax 77 436 27 30
telefon kontaktowy -

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) zgłaszam zamiar wykonania robót budowlanych polegających na:

PRZYKŁACZE ENERGETYCZNE – ZASILANIE POMPOWNI WODY KABLEM
(rodzaj, zakres i sposób wykonywanych robót, nazwa i rodzaj(e) obiektu(-ów))
YKY 5x35mm²; L= 436m

w: **CHOCIMIU**
(adres inwestycji)

na działkach o nr ewid.: **8/26, 14, 8/19, 8/33, 8/32 OBRĘB LĄKA PRUDNICKA**
(nr ewidencyjne działek, nr arkusza mapy – zgodnie z ewidencją gruntów i budynków)

Termin rozpoczęcia robót: **6. 08. 2011r.**

Do zgłoszenia dołączam^{*)}:

- 1) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 2) mapę sytuacyjną, opis techniczny, szkice, rysunki,
- 3) pozwolenia i uzgodnienia wymagane odrębnymi przepisami,
- 4) projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane. W przypadku budowy instalacji gazowej uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 5) projekt zagospodarowania terenu wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane w przypadku małej architektury w miejscach publicznych,
- 6) inne (wymienić):

*) Niepotrzebne skreślić.

.....
(podpis inwestora)

Pouczenie

- 1. Zgłoszenie należy dokonać przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót budowlanych.
- 2. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
- 3. Organ może w drodze decyzji wymienionej wyżej nałożyć obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia w przypadkach określonych w art. 30 ust. 7.
- 4. Organ może w drodze postanowienia nałożyć obowiązek uzupełnienia przedłożonych dokumentów, a w razie ich niezuzupełnienia w określonym terminie wniesie sprzeciw w drodze decyzji.