

Projekt budowlano-wykonawczy

Temat projektu: **Usunięcie kolizji z siecią oświetleniową dla przebudowy Drogi Gminnej Nr 203001G w miejscowości Królewo**

Branża: Elektroenergetyczna

Lokalizacja: Królewo, gmina Stare Pole, powiat malborski, województwo pomorskie

Działka nr: Działki pasa drogowego drogi gminnej:
107, 108

Inwestor: Gmina Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole



Zespół projektowy		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża elektroenergetyczna	Projektował	tech. Mirosław Judek	1410/EL/89 do proj. i kier. robotami budowlanymi w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
	Opracował	tech. Mirosław Judek	1410/EL/89 do proj. i kier. robotami budowlanymi w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
Branża drogowa - wiodąca	Projektował	mgr inż. Marcin Stienss	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej WAM/0043/PWOD/09	
	Opracował	mgr inż. Marcin Stienss	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej WAM/0043/PWOD/09	

Elbląg, grudzień 2010

Oświadczenie Autora Projektu

Niniejszym oświadczam, że niniejszy projekt budowlano-wykonawczy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie stanowi komplet dokumentacji pod względem celu, któremu ma służyć. W przypadku powstania wątpliwości, czy niejasności należy zwrócić się do autora dokumentacji o dodatkowe informacje lub wyjaśnienia.

Podpis projektanta branży
elektroenergetycznej

Elbląg, dnia

.....

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE AUTORA PROJEKTU	2
SPIS TREŚCI.....	3
SPIS RYSUNKÓW	4
OPIS TECHNICZNY	5
1. DANE OGÓLNE.....	5
1.1. ZAMAWIAJĄCY I UŻYTKOWNIK.....	5
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	5
1.3. ZAKRES OPRACOWANIA.....	5
1.4. SPIS DZIAŁEK	5
1.5. ARCHEOLOGIA I STREFA OCHRONY ARCHITEKTONICZNEJ	6
2. WARUNKI GEOTECHNICZNE.....	6
3. STAN ISTNIEJĄCY.....	6
4. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA KOLIZJI.....	7
ZAŁĄCZNIK 1 – UPRAWNIENIA PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ	8
ZAŁĄCZNIK 2 – ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WMOIIB	9
ZAŁĄCZNIK 3.1 – UPRAWNIENIA PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ – 1/2.....	10
ZAŁĄCZNIK 3.2 – UPRAWNIENIA PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ – 2/2.....	11
ZAŁĄCZNIK 4.1 – ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WMOIIB – 1/2.....	12
ZAŁĄCZNIK 4.2 – ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WMOIIB – 2/2.....	13
ZAŁĄCZNIK 5.1 – WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW – 1/2.....	14
ZAŁĄCZNIK 5.2 – WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW – 2/2.....	15
ZAŁĄCZNIK 6.1 – WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – 1/5.....	16
ZAŁĄCZNIK 6.2 – WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – 2/5.....	17
ZAŁĄCZNIK 6.3 – WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – 3/5.....	18
ZAŁĄCZNIK 6.4 – WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – 4/5.....	19
ZAŁĄCZNIK 6.5 – WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – 5/5.....	20
ZAŁĄCZNIK 7 – UZGODNIENIE – CENTRALNY WODOCIĄG ŻUŁAWSKI.....	21
ZAŁĄCZNIK 8.1 – UZGODNIENIE – ENERGIA OPERATOR – 1/2	22
ZAŁĄCZNIK 8.2 – UZGODNIENIE – ENERGIA OPERATOR – 2/2	23
ZAŁĄCZNIK 9.1 – UZGODNIENIE – TP S.A. – 1/3.....	24
ZAŁĄCZNIK 9.2 – UZGODNIENIE – TP S.A. – 2/3.....	25
ZAŁĄCZNIK 9.3 – UZGODNIENIE – TP S.A. – 3/3.....	26
ZAŁĄCZNIK 10.1 – UZGODNIENIE – PGNIG – 1/2	27

ZAŁĄCZNIK 10.2 – UZGODNIENIE – PGNIG – 2/2	28
ZAŁĄCZNIK 11 – UZGODNIENIE – ZUDP.....	29

SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1 – Plan orientacyjny	Skala 1:100 000
Rysunek 2 – Plan orientacyjny	Skala 1:5 000
Rysunek 3 – Plan zagospodarowania terenu przebudowywanej drogi gminnej	Skala 1:500
Rysunek 4 – Plan zagospodarowania terenu – Usunięcie kolizji elektroenergetycznej	Skala 1:500

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO USUNIĘCIA KOLIZJI OŚWIETLANIA DLA PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 203001G W MIEJSCOWOŚCI KRÓLEWO

1. DANE OGÓLNE

1.1. Zamawiający i Użytkownik

Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole

1.2. Podstawa opracowania

- [1] Zlecenie Inwestora – Gminy Stare Pole – na wykonanie dokumentacji dotyczącej przebudowy drogi gminnej,
- [2] Mapa do celów projektowych opracowana przez firmę GEOPOL mgr inż. Tomasz Bejnarowicz,
- [3] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.),
- [4] Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych,
- [5] Wizja lokalna w terenie i pomiary własne,
- [6] Dokumentacja fotograficzna,
- [7] PN-E-05100-1/marzec 1998. Elektroenergetyczne linie napowietrzne
- [8] N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne
- [9] PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe

1.3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy fragmentu kolidującej sieci oświetleniowej z przebudowywaną drogą gminną.

1.4. Spis działek

Przebudowywany fragment sieci oświetleniowej położony jest na obszarze następujących działek:

- 107,

- 108,

Wszystkie działki znajdują się w obrębie Królewo.

1.5. Archeologia i strefa ochrony architektonicznej

Na terenie planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego.

2. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Na terenie projektowanej inwestycji wykonano 3 otwory badawcze w celu pobrania gruntu do badań laboratoryjnych. Otwory wykonano do głębokości 4,0 m poniżej poziomu terenu. Lokalizację otworów pokazano na mapie dokumentacyjnej zawartej w dokumentacji geotechnicznej.

We wszystkich otworach badawczych stwierdzono występowanie nasypów zbudowanych z piasków próchniczych w stanie średniozagęszczonym. W otworach nr 1 i 2 (odcinek A-B-C) grubość nasypów wynosi 0,9 – 1,2 m, w otworze nr 3 (odcinek B-D) jest mniejsza i wynosi 0,6 m. Piaszki próchnicze posiadają dość dobry współczynnik filtracji wynoszący ok. 5 m/dobę. Pod warstwą piasków znajdują się dalej gliny próchnicze w stanie plastycznym i miękkoplastycznym przewarstwione niekiedy piaskami pylastymi. Utwory te zalegają do końca wykonanych otworów (4 m p.p.t.). W otworze nr 3 natrafiono na przewarstwienie torfu, jednakże na znacznej głębokości (2,5 – 3,1 m p.p.t.). Woda gruntowa występuje w postaci wody o zwierciadle napiętym (otwór nr 1 – ustabilizowane 2,8 m p.p.t.) oraz sączeń (otwory 2 i 3 – 1,2-1,4 m p.p.t.). Dalsze szczegółowe informacje dotyczące podłoża gruntowego znajdują się w dokumentacji geotechnicznej.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca elektroenergetyczna linia napowietrzna wykonana jest na słupach typu ŻN z przewodami izolowanymi typu AsXSn 2x16 mm² i stanowi oświetlenie dróg gminnych, zlokalizowanych na działkach nr 107 i 108. Właścicielem linii oświetleniowej jest Gmina Stare Pole. Eksploatacją oświetlenia dróg gminnych na tym terenie, na zlecenie Gminy Stare Pole, zajmuje się firma Energa-Operator S.A. Oddział Oświetlenia z siedzibą w Prabutach.

Dla przewodów linii napowietrznych o napięciu znamionowym do 1 kV, wg wymagań PN-E-05100-1 oraz N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne”, wymagane

jest zachowanie odległości pionowej przewodu od drogi przy największym zwisie normalnym, minimum 6,0 m.

Przęsło elektroenergetycznej linii napowietrznej, przedstawione na planie sytuacyjnym, sklasyfikowane do demontażu, nie spełnia wymagań w/w norm. Dla istniejących wysokości słupów oraz rozpiętości przęsła, nie ma możliwości przewieszenia przewodów w taki sposób, aby uzyskać wymagana wysokość przewodów od drogi. Rozwiązaniem kolizji jest projektowana na tym odcinku linia kablowa.

Opracowanie dotyczące rozwiązania kolizji nie obejmuje weryfikacji istniejącego oświetlenia w zakresie natężeń oświetlenia drogi, spadków napięć, oraz ochrony od porażeń, ponieważ zostało wykonane kilka lat temu wg aktualnie obowiązujących norm oświetleniowych tj. PKN-CEN/TR 13201 „Oświetlenie dróg”.

4. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA KOLIZJI

Istniejący słup RKR/ŻN-9 (rozkracny krańcowo-rozgałęźny, właściciel: Energa-Operator S.A.), jest elementem sieci elektroenergetycznej, zasilającej odbiorców w energię elektryczną na tym terenie. Na słupie tym zainstalowana jest szafka oświetleniowa z pomiarem, do której przyłączone są napowietrzne linie oświetleniowe. Ponieważ linia oświetleniowa montowana jest poniżej przewodów sieciowych, nie jest możliwe zachowanie wymaganych odległości pionowych wg normy, przewodu oświetleniowego względem powierzchni drogi, konieczne jest wybudowanie linii kablowej.

Linie kablową pomiędzy słupem RKR/ŻN-9 a słupem ŻN-10 należy wykonać kablem typu YAKY 4x25 mm², ułożonym na głębokości 0,7m na podsypce z piasku grubości 10 cm. Ułożony kabel należy przykryć warstwą piasku grubości 10cm, następnie przykryć warstwą 20cm gruntu rodzimego (bez gruzu i kamieni) i ułożyć folię niebieską PCV grubości min. 0,5mm. Wykop należy zasypywać warstwami, zagęszczając każdą warstwę. Pod drogą kabel ułożyć w przepuście wykonanym z rur typu RHDPE o średnicy zewnętrznej 75 mm, ułożonej pod powierzchnią drogi na głębokości minimum 1,0 m.

Obwód oświetleniowy w kierunku drogi nr 22 wyposażony jest w 6 szt. opraw typu SGS-100W. Do obwodu tego należy przyłączyć istniejącą oprawę (jako siódmą) na słupie ŻN-10, na który wprowadzono linię kablową. Na słupie tym zainstalować ochronnik typu SE 30.150-5, oraz wykonać uziom, którego rezystancja winna być mniejsza lub równa 10Ω.

Załącznik 1 – Uprawnienia Projektanta branży elektroenergetycznej

Urząd Wojewódzki
82-800 w Elblągu
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Architektury i Budownictwa
Nr 1410/El/89

Elbląg, dnia 1989.02.20

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE =====

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4
lit.d 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/ stwierdzam, że :

Obywatel Mirosław Antoni J U D E K - technik elektryk

urodzony dnia 10 czerwca 1949 roku w Elblągu, woj. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

- PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT -

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji
i sieci elektrycznych.

Obywatel Mirosław Antoni J U D E K - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.


Mar. inż. arch. Julian Wróbel

Załącznik 2 – Zaświadczenie Projektanta branży elektroenergetycznej o przynależności do WMOIB

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

Olsztyn **16 marca 2011**
(data)

Zaświadczenie nr 1390 / 2011

Pan/Pani Mirosław Judek

miejsce zamieszkania **ul.Dojazdowa 14**
82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **IE/0966/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2011-03-01** do dnia **2012-02-29**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)


tel./fax (089) 527 72 02
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Załącznik 3.1 – Uprawnienia Projektanta branży drogowej – 1/2



WARMIŃSKO-MAZURSKA

OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/63/09Olsztyn, dnia 05 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu MARCINOWI MICHAŁOWI STIENS
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 20 kwietnia 1982 r. w Malborku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0043/PWOD/09


DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

UZASADNIENIE

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


Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- inż. Janusz Palmowski
- inż. Sylwester Rączkiewicz



10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1, tel/fax (089) 527-72 02; tel. (0-89) 522-29-95 (e-mail) wam@piib.org.pl

Załącznik 3.2 – Uprawnienia Projektanta branży drogowej – 2/2

2

Pan Marcin Michał Stienss upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

1. Pan Marcin Michał Stienss
82-300 Elbląg, ul. Narutowicza 70
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiarowski



Załącznik 4.1 – Zaświadczenie Projektanta branży drogowej o przynależności do WMOIIB – 1/2

W-MOIIB

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

Olsztyn 21 czerwca 2010
(data)

Z a ś w i a d c z e n i e n r 2420 / 2010

Pan/Pani **Marcin Michał Stienss**

miejsce zamieszkania **ul. Narutowicza 70**
82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BD/0160/09**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

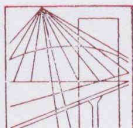
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-08-01** do dnia **2011-07-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Załącznik 4.2 – Zaświadczenie Projektanta branży drogowej o przynależności do WMOIB – 2/2

W-MOIB  **P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Olsztyn 19 lipca 2011
(data)

Zaświadczenie nr 2846 / 2011

Pan/Pani **Marcin Michał Stienss**

miejsce zamieszkania **ul. Narutowicza 70
82-300 Elbląg**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **BD/0160/09**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2011-08-01** do dnia **2012-07-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Załącznik 5.1 – Wypis uproszczony z rejestru gruntów – 1/2

Nr kancelaryjny:

Strona 1 z 2

846-04-82, fax 846-04-34
 PI. Biuro
 w MALBORKU
STAROSTWO POWIATOWE
 (nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie
 Powiat: malborski
 Jednostka ewidencyjna: Stare Pole [220908_2]

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 29.03.2011 11:12:11

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa Rodzaj	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
Forma władania i udział	Osoba i adres							
Królewó [Nr 0009]	2	98	185	8.4200	dr	8.4200	57466	-
Identyfikator: 220908_2.0009.AR_2.98								
↑ Uwagi: Droga krajowa nr 50								
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -							
1/1 zarządca trwały	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD W WARSZAWIE REGON: - NIP: - siedziba: 00-848 Warszawa ul. Żelazna 59 koresp. 80-354 Gdańsk ul. Subisława 5							
Królewó [Nr 0009]	2	107	82	0.2000	dr	0.2000	18935	-
Identyfikator: 220908_2.0009.AR_2.107								
1/1 właściciel	GMINA STARE POLE REGON: 170747945 NIP: - siedziba: 82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6							
Królewó [Nr 0009]	2	108	82	0.4500	dr	0.4500	18935	-
Identyfikator: 220908_2.0009.AR_2.108								
1/1 właściciel	GMINA STARE POLE REGON: 170747945 NIP: - siedziba: 82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6							
Stare Pole [Nr 0012]	2	189	576	0.4464	dr	0.4464	GD1M/00031220/3	Droga powiatowa nr 2933G
Identyfikator: 220908_2.0012.189								
1/1 właściciel	POWIAT MALBORK REGON: 305277 NIP: - siedziba: 82-200 Malbork pl. Słowiański 17							
1/1 administrator	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MALBORKU REGON: 170818190 NIP: - siedziba: 82-200 Malbork pl. Słowiański 17							
Stare Pole [Nr 0012]	2	238	1	0.1035	dr	0.1035	GD1M/00021327/0	-
Identyfikator: 220908_2.0012.238								
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -							
1/1 wykonawca prawa własności	AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH REGON: - NIP: - siedziba: Warszawa koresp. 82-200 Malbork ul. Wołyńska 19							
Stare Pole [Nr 0012]	2	243	265	0.0341	dr	0.0341	19309	-
Identyfikator: 220908_2.0012.243								
1/1 właściciel	GMINA STARE POLE REGON: 170747945 NIP: - siedziba: 82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6							
Stare Pole [Nr 0012]	2	249/1	673	0.0264	dr	0.0264	GD1M/00021989/8	-
Identyfikator: 220908_2.0012.249/1								
1/1 właściciel	GMINA STARE POLE REGON: 170747945 NIP: - siedziba: 82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6							
Stare Pole [Nr 0012]	2	253	551	0.2077	dr	0.2077	37521	-
Identyfikator: 220908_2.0012.253								
1/1 właściciel	GMINA STARE POLE REGON: 170747945 NIP: - siedziba: 82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6							
Stare Pole [Nr 0012]	2	334	673	0.0998	dr	0.0998	GD1M/00062302/8	-
Identyfikator: 220908_2.0012.334								
1/1 właściciel	GMINA STARE POLE REGON: 170747945 NIP: - siedziba: 82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6							

Ilość działek na wypisie: 9

Sporządził(a): Katarzyna Ćwioro

Załącznik 5.2 – Wypis uproszczony z rejestru gruntów – 2/2

Nr kancelaryjny:

Strona 2 z 2

Suma powierzchni działek: 9.9879 ha

DOKUMENT NINIEJSZY WYDANO WYKONAWCY
PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
ZGŁOSZONYCH DO ZGŁOSZENIA Z OŚRODKA W MALBORKU
- NR KERG 1224-125/2011

Katarzyna Ćwioro
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości

Sporządził(a): Katarzyna Ćwioro

Załącznik 6.1 – Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 1/5

URZĄD GMINY
STARE POLE
ul. Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole

Stare Pole, dnia 25.07.2011 r.

RGR.6727.80.2011

WYPIS

Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO w. KRÓLEWO GMINA STARE POLE

Zgodnie z miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego wsi Królewo uchwalonym Uchwałą Rady Gminy Nr XXVIII/214/2002, z dnia 7 października 2002 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 26, z dnia 17 lutego 2003 r. nieruchomości :

1/ **nr 108, 119/2 obręb Królewo (drogi)** - znajdują się na terenie oznaczonym symbolem **05-KD,**

2/ **nr 107 obręb Królewo** – droga ,

3/ **nr 98 obręb Królewo (droga)** - znajduje się na terenie oznaczonym symbolem **02-KD.**

Przeznaczenie nieruchomości zgodnie z załączonymi kartami terenu.

Załączniki:

Wypis z MPZP – karta terenu **05-KD, 02-KD**

Wrys z MPZP – mapa A4

Otrzymuje:

PRÓROAD Projektowanie Drogowe mgr inż. Marcin Stienss ul. Narutowicza 70, 82-300 Elbląg

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z pkt 51 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz. U. Nr 225 poz. 1635.

- od wypisu do 5 stron : 30 zł.

- - od wrysu : 20 zł

w dniu 25.07.2011r. gotówką w kasie Urzędu Gminy Stare Pole.

Z up. WÓJTA
inż. Zdzisław Mikulak
KIEROWNIK REFERATU
Rozwoju Gosp. i Rolnictwa

Załącznik 6.2 – Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 2/5

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KRÓLEWKO 58

Urząd Gminy Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 8 up. WÓJTA
82-220 Stare Pole
Karta terenu 02 - KD
Załącznik nr 2
Zdzisław Mikulak
KIEROWNIK REFERATU
Rozwoju Gosp. i Rolnictwa

1	Oznaczenie (symbol literowo – cyfrowy) : 02 - KD
2	Powierzchnia terenu: ha
3	Przeznaczenie, funkcja: – droga międzynarodowa – Malbork – Elbląg – Kaliningrad, klasy drogi głównej ruchu przyspieszonego (GP).
4	Zasady zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy: – obowiązuje ograniczenie dostępności do terenów z nią graniczących, – obsługa terenów sąsiednich z dróg istniejących podporządkowanych (03 KD, 04 KD); – docelowo droga ruchu szybkiego; – obowiązuje utrzymanie pasa terenu dla modernizacji drogi do parametrów drogi ekspresowej w budowy drugiej jezdni.
5	Dostępność komunikacyjna, parkingi: – istniejące skrzyżowania drogi krajowej nr 22 z drogami lokalnymi docelowo mogą ulec zmianie; zmiana lokalizacji będzie związana z koniecznością zachowania warunku minimalnych odległości pomiędzy skrzyżowaniami dla drogi klasy GP zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.
6	Ochrona środowiska i krajobrazu: – zachowanie istniejącego starodrzewu; – w liniach rozgraniczających drogę wprowadzić pas zieleni izolacyjnej w tym zimozielonej skutecznie zabezpieczającej tereny sąsiednie przed zanieczyszczeniem od drogi. – ochrona środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7	Zasady obsługi inżynierskiej: – w sąsiedztwie terenów zabudowanych droga oświetlona światłem elektrycznym; – sieć infrastruktury technicznej lokalizowana poza terenem przeznaczonym pod drogę.
8	Ustalenia inne: – zabrania się lokalizowania urządzeń reklamowych w odległości mniejszej niż 25 m od krawędzi jezdni drogi krajowej nr 22 na terenach niezabudowanych oraz 10 m na terenach zabudowanych (domiar należy wykonywać z uwzględnieniem krawędzi jezdni docelowej – to jest po rozbudowie); – w przypadku zamierzeń inwestora zlokalizowania obiektów w strefie uciążliwości drogi, do jego obowiązków należy wykonanie urządzeń zabezpieczających przed hałasem i innymi uciążliwościami wynikającymi z sąsiedztwa drogi; obowiązek ten dotyczy również następców prawnych właściciela terenu; – nie dopuszcza się podziału wtórnego działek powodujących konieczności budowy bezpośrednich zjazdów z drogi krajowej nr 22; – stan prawny ewentualnych dróg wydzielonych na działkach powinien zapewniać możliwość obsługi komunikacyjnej wszystkich terenów do nich przyległych.

„ATA” USŁUGI PROJEKTOWE, ANNA TALAGA UL. KRÓLEWIECKA 93 / 2. TEL. 2344305, LUB 641 84 34

Załącznik 6.3 – Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 3/5

Urząd Gminy Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole
Za zgodność z oryginałem 61
w z. WÓJTA
inż. Zdzisław Mikulak
ZASTĘPCA WÓJTA

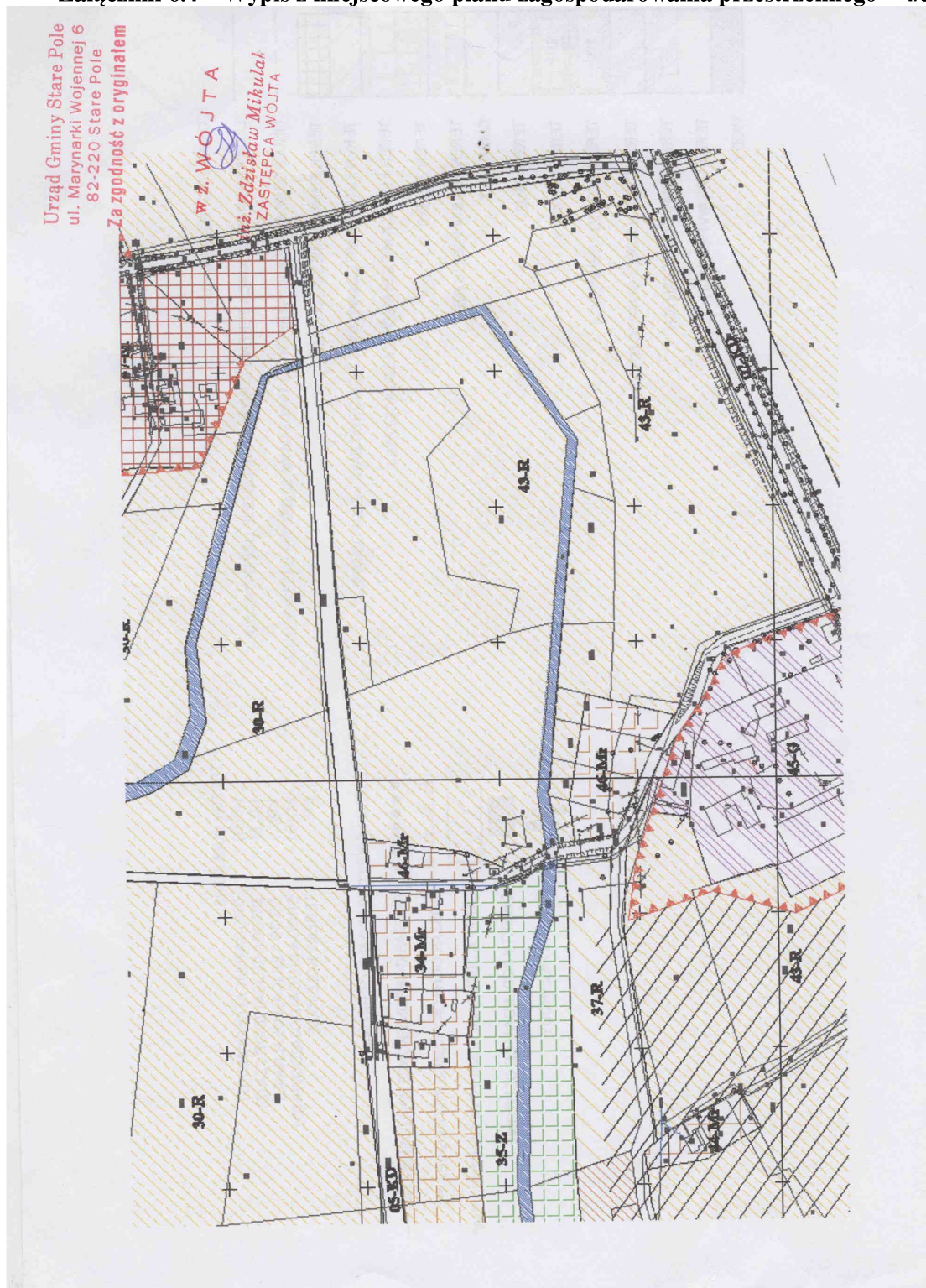
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI KRÓLEWÓ GM. STARE POLE

Karta terenu O5 – KD

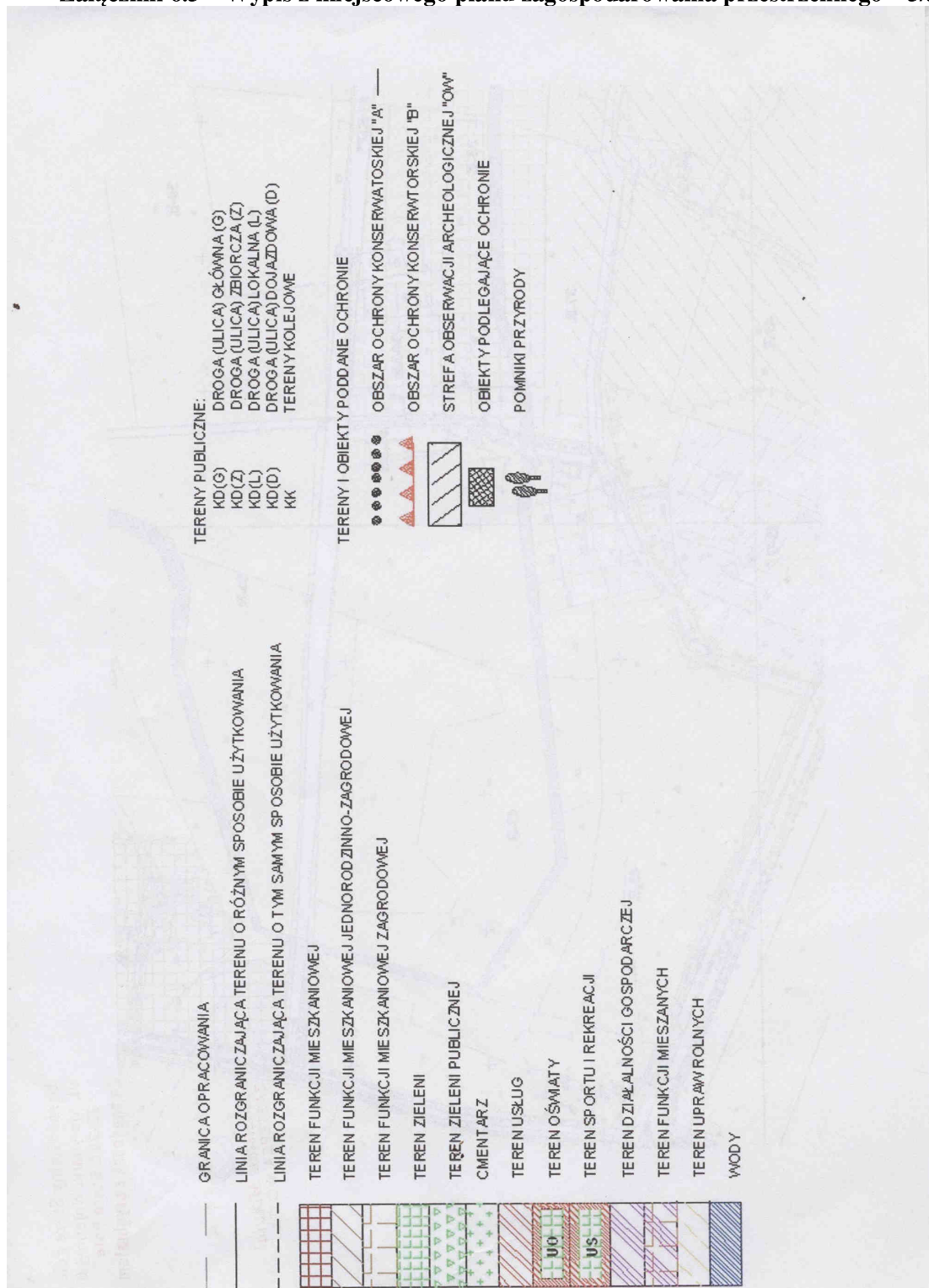
1	Oznaczenie (symbol literowo – cyfrowy) : O5 - KD
2	Powierzchnia terenu: ha
3	Przeznaczenie, funkcja: – droga klasy lokalnej (L) stanowiąca wewnętrzne połączenie wsi - poza drogą krajową nr 22.
4	Zasady zagospodarowania terenu, kształtowanie zabudowy: – szerokość ulicy w liniach rozgraniczających - 20 m; – jezdnia jednoprzestrzenna 1 x 2; – jednostronny chodnik, w miarę możliwości oddzielony od jezdni pasem zieleni izolacyjnej; – jednostronna ścieżka rowerowa.
5	Dostępność komunikacyjna, parkingi: – powiązanie z drogami lokalnymi.
6	Ochrona środowiska i krajobrazu: – zachowanie istniejącego starodrzewu znajdującego się w granicach drogi; – ochrona środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7	Zasady obsługi inżynierskiej: – na terenie zabudowy ulica oświetlona światłem elektrycznym; – odprowadzenie wody z powierzchni twardej ulicy do rowów docelowo do kanalizacji deszczowej na warunkach zgodnie z przepisami prawa; – wszelka przebudowa sieci infrastruktury technicznej wymaga zgody zarządcy drogi; – budowa nowych sieci jedynie po uprzednim otrzymaniu zgody od zarządcy drogi.

„ATA” USŁUGI PROJEKTOWE, ANNA TALAGA UL. KRÓLEWIECKA 93 / 2. TEL. 2344305, LUB 641 84 34

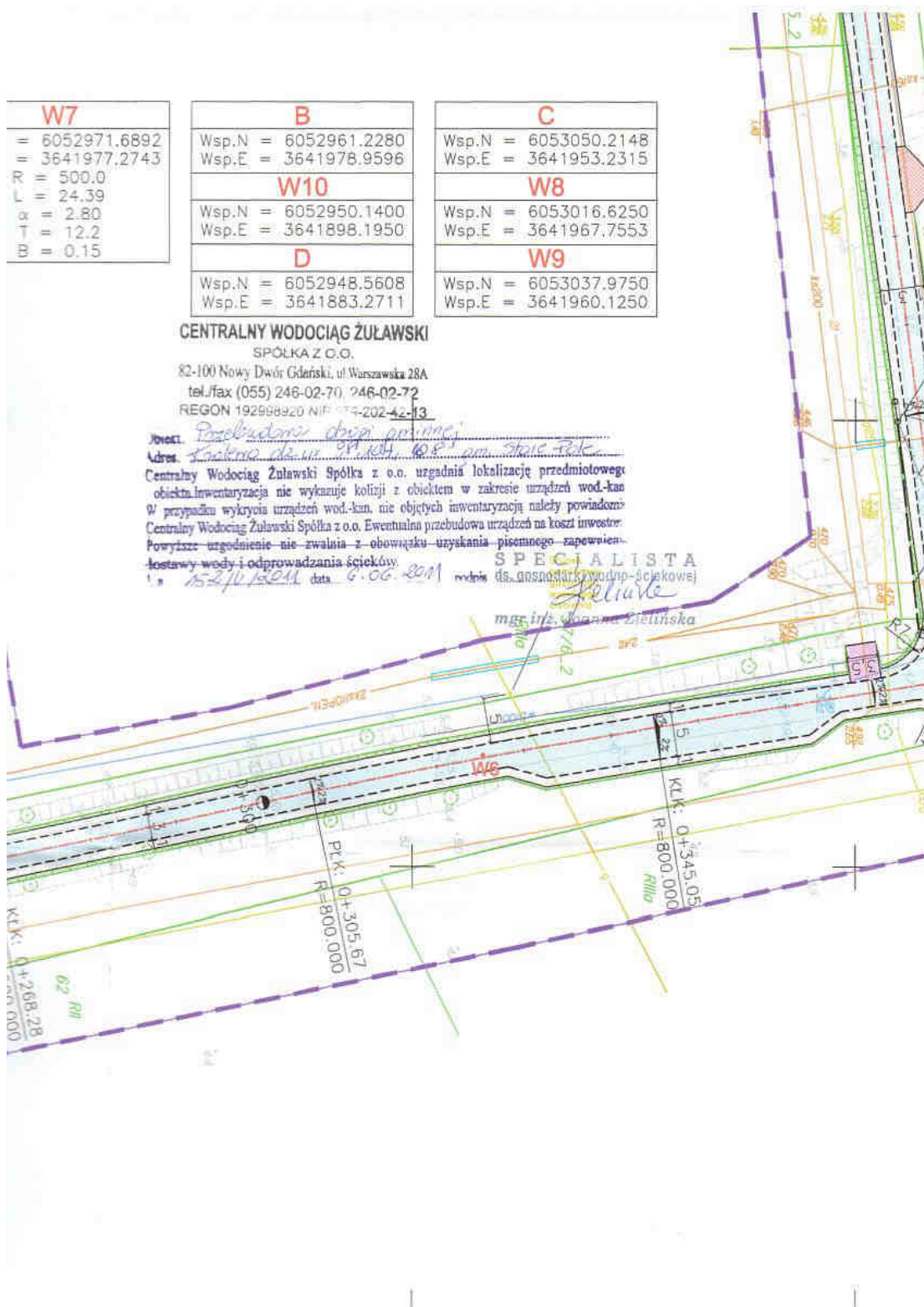
Załącznik 6.4 – Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 4/5



Załącznik 6.5 – Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 5/5



Załącznik 7 – Uzgodnienie – Centralny Wodociąg Żuławski



Załącznik 8.1 – Uzgodnienie – Energa Operator – 1/2



T 055 272 25 09 F 055 272 39 46 www.energa-operator.pl

Malbork, dnia 13.06.2011r.

UZGODNIENIE Nr 228/11

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością
ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU
projektowanego obiektu:

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRÓLEWO

DZ.NR 98, 107, 108.

Adres obiektu:

KRÓLEWO – GM.STARE POLE.

- I. Potwierdzono występowanie kabli elektroenergetycznych enn oraz linii napowietrznych 0,4 kV naniesionych na mapie.
- II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA – OPERATOR SA kolidują.
- III. Uzgadnia się na warunkach:
 1. Wszelkie prace ziemne w promieniu 5 m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsce kolizji i zbliżenia do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z N SEP-E-004 i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
 2. Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Dystrybucji w celu weryfikacji posiadanego uzgodnienia oraz ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi.
 3. Przy wykonaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
 4. Koszta naprawy i poniesione straty przez ENERGA - OPERATOR SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
 5. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji.
 6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
 7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dziennik Ustaw Nr 47, poz. 401 z dnia 6.02.2003r.
 8. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
 9. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia.
 10. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe ENERGA - OPERATOR SA należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
 11. **Uzgodnienie ważne jest dwa lata.**
 12. Inne ustalenia:
 - z projektowaną drogą koliduje linia oświetleniowa będąca własnością Urzędu Gminy Stare Pole w związku z tym należy uwzględnić przebudowę oświetlenia w porozumieniu z RD Malbork.

SAMODZIELNY REFERENT
D/S DOKUMENTACJI

Ewa Kubicka

(podpis osoby uzgadniającej)

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Elblągu
Rejon Dystrybucji w Malborku
Al. Wojska Polskiego 49
82-200 Malbork

oddziel@elblag.energa.pl
www.energa-operator.pl

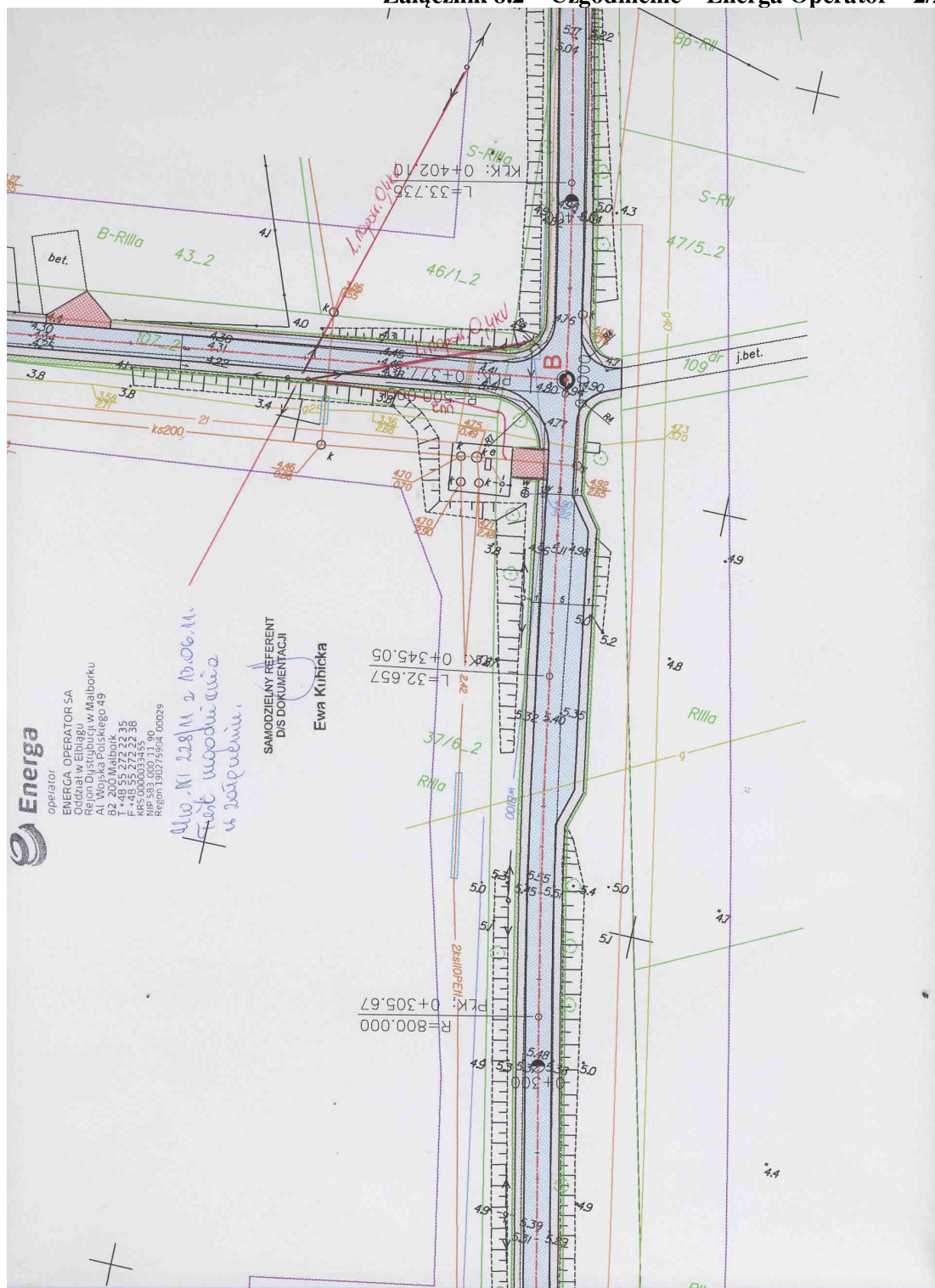
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033485

NIP 563-000-11-90
Regon 190275904-00029


Zarząd
Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Artur Resmer –
Wiceprezes Zarządu, Rafał Czystewski – Wiceprezes Zarządu, Robert Świerzyński – Wiceprezes
Zarządu, Ryszard Hanc – Członek Zarządu

Bank Pekao SA, N rach.: 74 1240 3400 1111 0000 4916 4507
Kapitał zakładowy/wpłacony: 600 301 400 zł

Załącznik 8.2 – Uzgodnienie – Energa Operator – 2/2



Załącznik 9.1 – Uzgodnienie – TP S.A. – 1/3

 Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Gdańsku
80-376 Gdańsk
ul. Czerwony Dwór 25
tel. 58 557 27 77

WNIOSEK Nr 12.205/2011
wykonanie usługi- UZGODNIENIE BRANŻOWE
Prosimy wypełnić drukowanymi literami.

Miejscowość data: ELBLĄG, 06.06.2011

Dane wnioskodawcy:
Imię i nazwisko/Nazwa firmy* PROROAD PROJEKTOWANIE DROGOWE
Adres zamieszkania/Siedziba firmy*: MGR INŻ. MARCIN STIENSS
kod pocztowy 82-300 miejscowość ELBLĄG ul. NARUTOWICZA 70
telefon kontaktowy 609 733 591 e-mail marcin.stienss@gmail.com
PESEL (dla osób fizycznych)*
NIP (dla firm)* 578.284.97.97.

* Proszę o uzgodnienie/opinie do projektu branżowego,
* Proszę o uzgodnienie podkładów mapowych do celów projektowych,
* Proszę o uzgodnienie projektu załączonego do wniosku w zakresie kolizji infrastruktury, stanowiącej własność Telekomunikacji Polskiej S.A. w związku z planowaną inwestycją budowy:

***Sieci :** gazowej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, energetycznej, telekomunikacyjnej, ciepłowniczej, innej (podać długość projektowanej sieci w metrach)

***Planu zagospodarowania działki:** budynki, budowle podziemne, nadziemne, przyłącza, ogrodzenia, wjazdy (podać ilość działek)

***Projektowanej drogi:** (podać długość projektowanej drogi w metrach) 540m

Zlokalizowanych : MALBORSKI STARE POLE KRÓLEWO -
Powiat Gmina Miejscowość ul.
Nr dz. 98, 107, 108, 119/2
Inwestor : GMINA STARE POLE

wyrażam zgodę na wystawienie faktury VAT bez podpisu osoby uprawnionej do odbioru faktury VAT, należność za usługę ureguluję w terminie określonym na otrzymanej fakturze VAT według stawek jak niżej :

1. Uzgodnienie/opinia projektu dla którego zostały wydane warunki techniczne na przebudowę/zabezpieczenie sieci TP, uzgodnienie projektowanej sieci, dróg, budynków oraz budowli:
• za pierwsze trasowe 100 metrów – 70,00 złotych,
• powyżej 100 metrów – 15,00 złotych za każde następne rozpoczęte trasowe 100 m,
• uzgodnienie budynków i budowli podziemnych – 70,00 bez naliczania dodatkowych opłat za przyłącza.

2. Uzgodnienie bez wydanych warunków technicznych (standardowe uwagi), uzgodnienie projektowanej sieci, dróg, budynków oraz budowli:
• za pierwsze trasowe 100 metrów – 40,00 złotych,
• powyżej 100 metrów – 6,00 złotych za każde następne rozpoczęte trasowe 100 m,
• uzgodnienie budynków i budowli podziemnych – 40,00 bez naliczania dodatkowych opłat za przyłącza

3. Uzgodnienie podkładów mapowych pod aktualizację do celów projektowych (geodeci):
• weryfikacja sieci TP za pierwsze trasowe 100 metrów – 40,00 złotych,
• powyżej 100 metrów – 6 złotych za każde następne rozpoczęte trasowe 100 m,
• wskazanie sieci nie zainwentaryzowanej przez TP- bez opłat

Kwota netto za uzgodnienie branżowe wyniesie 70,- **)

Wnioskodawca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku przez Grupę TP S.A. oraz podmioty współpracujące z GTP w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszego wniosku (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych, tj. Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.).

Za TP Włodzisław Sokołowski
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
(czytelny podpis) Gdańsk

Wymagane załączniki:
1 egz. Projektu Zagospodarowania Terenu
pełnomocnictwo inwestora

• *) niepotrzebne skreślić
• **) wypełnia TP

Wnioskodawca/osoba uprawniona
Marcin Stienss
mgr inż. Marcin Stienss
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/0043/PWOD/109

Załącznik 9.2 – Uzgodnienie – TP S.A. – 2/3

Telekomunikacja Polska
Operacyjne Użytkowanie Sieci i Usług w Olsztynie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3 - Gdańsk
ul. Czerwony Dwór 25 80-376 Gdańsk

UZGODNIENIE Nr 11475/2011

z dnia 19.12.2011

Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej Nr 203001G i kabla elektroenergetycznego, Królewó dz. nr 98, 107, 108, 119/2 gm. Stare Pole.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

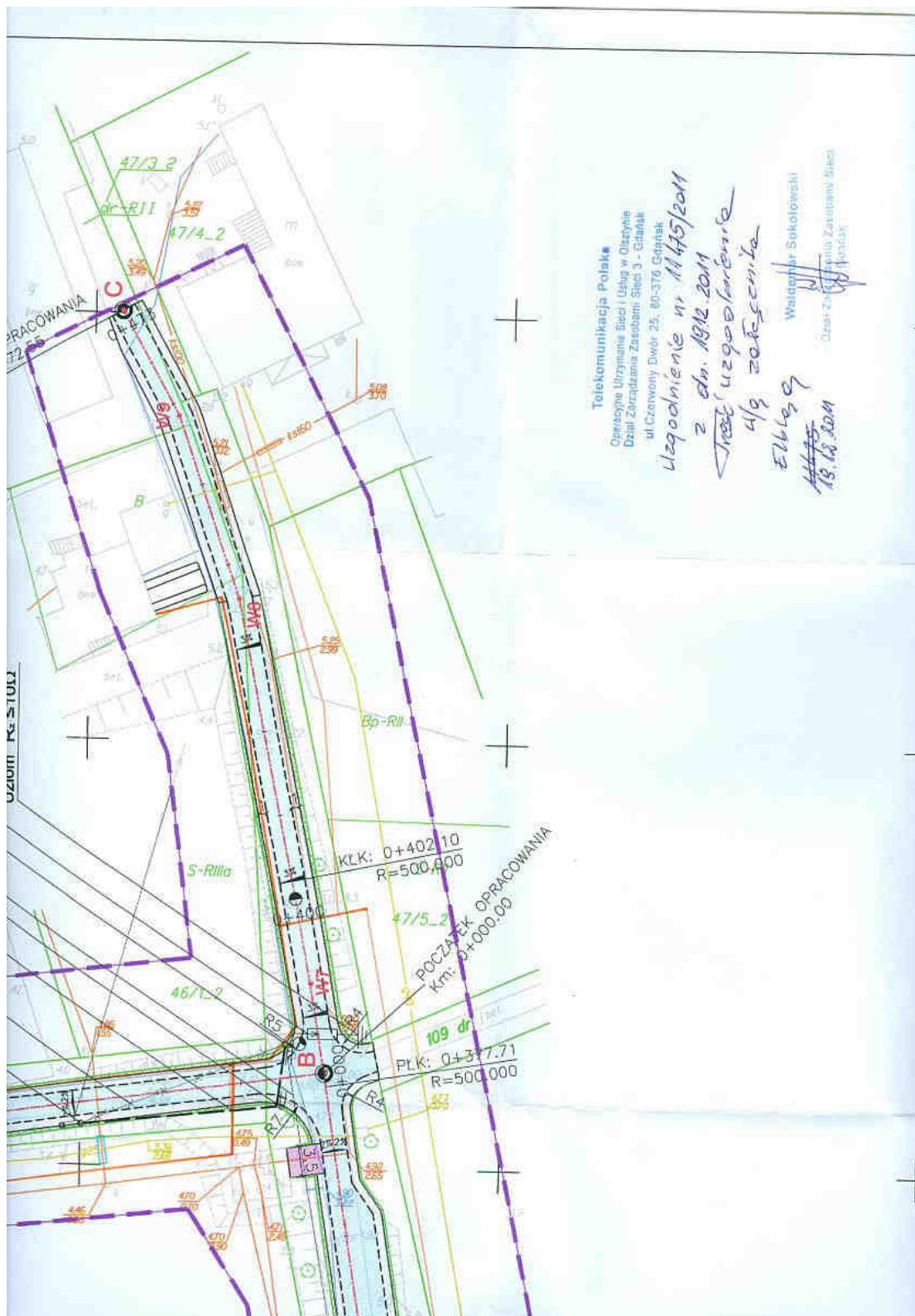
1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością TP, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem pomarańczowym.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Osoba do kontaktu: Wojciech Wohler, tel. 504 016 379;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Techniczna Obsługa Klienta, 81-359 Gdynia, ul. Zygmunta Augusta 11, tel. 58 623 31 31, e-mail: Ireneusz.Nowicki@telekomunikacja.pl o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. TP zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac.
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Inne ustalenia :

W miejscu projektowanych chodników znajdują się kable TP, przy szpilkowaniu zabezpieczyć kable przed uszkodzeniem, w miejscu projektowanego układu jezdni występują kolizje z kablami TP na kable nałożyć dwudzielne rury ochronne.

Waldemar Pokoński
Dział Zarządzania Zasobami Sieci

Załącznik 9.3 – Uzgodnienie – TP S.A. – 3/3



Załącznik 10.1 – Uzgodnienie – PGNiG – 1/2

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Rejon Dystrybucji Gazu w Elblągu
ul. Czerniakowska 8, 82-300 Elbląg
tel. 055 249 98 00 faks 055 232 69 41
NIP 583 28 03 798
KRS 0000142725 REGON 192811620

Uzgodnienie 0655/084/EL/2011

Uzgodnienie bez przebudowy sieci gazowej (obcy inwestor)

Nazwa zadania: Remont drogi	Rodzaj sieci: nie dotyczy
Rodzaj obcego uzbrojenia: Inny (patrz uwagi)	Średnica: nie dotyczy
Miejscowość: Królewko	Długość: nie dotyczy
Adres: Królewko dz. nr 107,108 gm.Stare Pole	Nr warunków tech.: nie dotyczy

Inwestor: Urząd Gminy Stare Pole, ul.Marynarki Wojennej 6, brak

Projektant: ProRoad Projektowanie Drogowe mgr inż. Marcin Stienes, ul.Narutowicza 70 82-300 Elbląg, brak, Marcin Stienes

Treść uzgodnień stałych

Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Siedziby Rejonu Dystrybucji Gazu wydającego uzgodnienie nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem robót.
Zakończenie robót należy zgłosić pisemnie do siedziby Rejonu Dystrybucji Gazu wydającego uzgodnienie nie później niż 2 dni przed planowanym terminem zasypaniem.
W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy prowadzić systemem ręcznym.
Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy.
Zachować wymagane przepisami i normami odległości od projektowanej i istniejącej sieci gazowej.
Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Zarówno Inwestor jak i Wykonawca ponoszą odpowiedzialność z tytułu poniesionej w związku z uszkodzeniem szkody wynikowej po stronie Pomorskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. o dokonany uszkodzeniu sprawca jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić właściwy Rejon Gazowniczy pod nr telefonu 992.

Treść uzgodnień opcjonalnych

Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.

Treść uzgodnień pozostałych

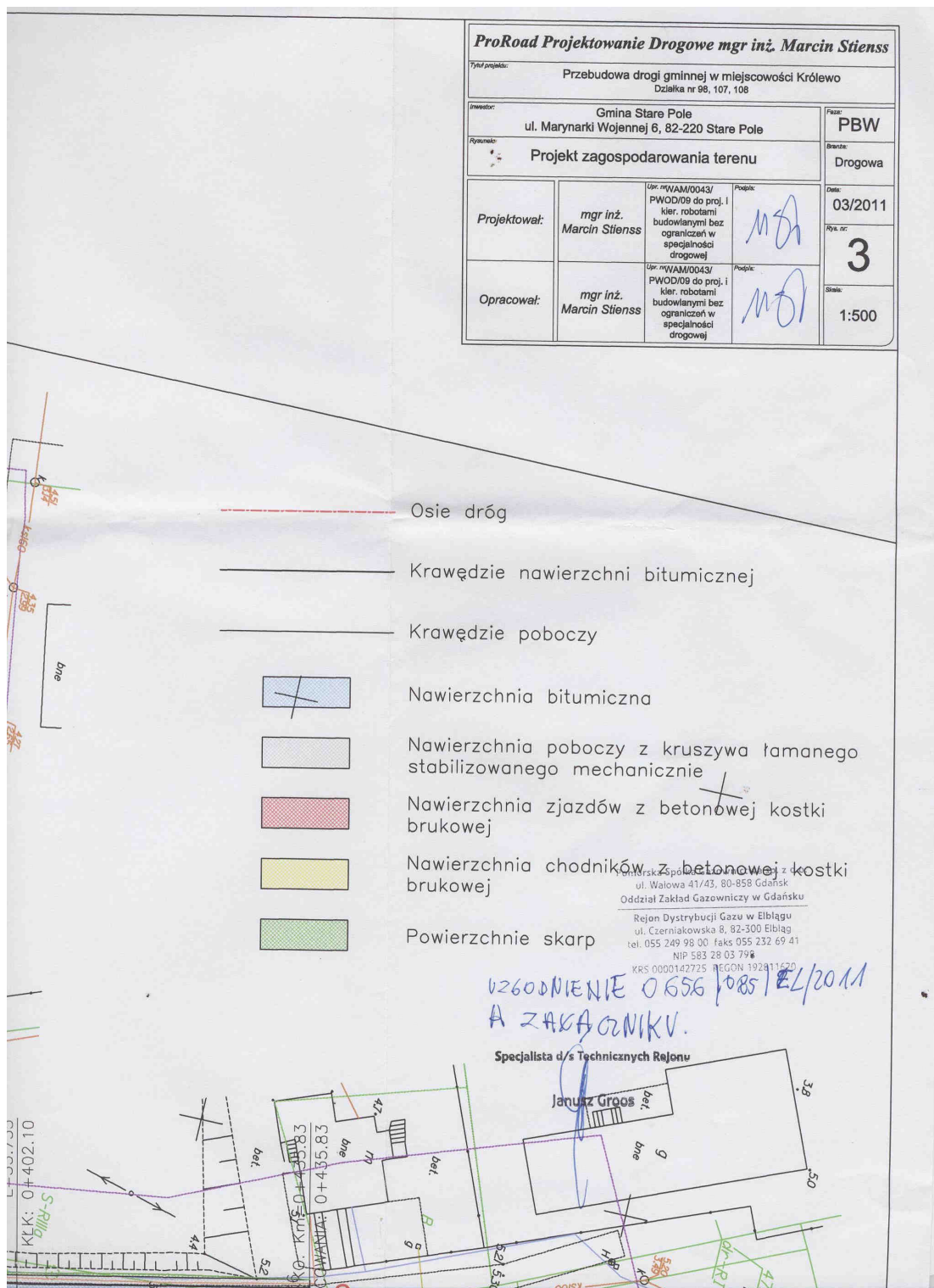
BRAK

Uwagi:
Wyklucza się niwelacje tereni nawożenie pow. 30 cm.Należy zachować wszystkie urządzenia i oznakowania gazowe.

Uzgodnienie wydane: 7.6.2011 przez: Janusz Groos
Janusz Groos

Specjalista d/s Technicznych Rejonu

Załącznik 10.2 – Uzgodnienie – PGNiG – 2/2



Załącznik 11 – Uzgodnienie – ZUDP