

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
I NADZORU BUDOWLANEGO „WIE-MAR”**
Wiesław Grzywacki & Irena Jankowiak
 78 200 BIAŁOGARD UL. WOJSKA POLSKIEGO 62/2
 Kom. 0 609 264 847 Regon 33057152 NIP 672-16-79-485

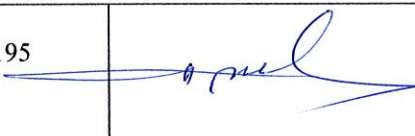
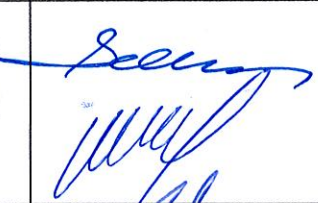

PROJEKT BUDOWLANY

Opis : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W SKOCZOWIE
- ETAP II -.

Obiekt : Skoczów działki nr 45, 35, 46 i 43.

Branża : Drogowa

Inwestor : Gmina Dygowo ul. Kolejowa nr 1 78-113 Dygowo.

OPRACOWAŁ	WIESŁAW GRZYWACKI	Upr.Bud. z § 14 zarządzenie 195 Nr 9 – 2001/150/71 Kraków	
PROJEKTOWAŁ	MARIAN JANKOWIAK RYSZARD WAŁĘSKA	Upr.Bud. z § 5 ust. 2 § 13 ust.1. Pkt 3b Nr UAN/N/7210/974/88 Koszalin Upr.Bud. z § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 4 Nr UAN/U/7342/63/92 Koszalin	
SPRAWDZIŁ	EDYTA BOCZEK	Uprawnienia budowlane ZAP / 0046 / POOD / 07 ZAP / BD / 0125 / 07	

Październik 2013 r.

PROJEKT ZAWIERA :

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa	strona	1.
2. Oświadczenie o kompletności		2.
3. Uprawnienia budowlane		3-6.
4. Zaświadczenia z IIB		7-10.
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		11-12
6. ZUD		13-17
7. Warunki techniczne odwodnienia		18
8. Opis techniczny		19-22

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

11. Plan orientacyjny skala 1 : 20 000	23
11. KRG	24
12. Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500	25-26
13. Wykaz współrzędnych	27
14. Bioz	28-30

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO

"WIE - MAR" S.C.

Wiesław Grzywacki & Irena Jankowiak

78-200 Białogard ul. Woj. Polskiego 62/2

kom. 0 609 264 847

REGON 330571520




NIP 672-16-79-485

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że opracowany Projekt Budowlany pt. **„Przebudowa drogi drogi gminnej w Skoczowie „** dotyczy wykonywania robót w granicach istniejących działek nr 45, 35, 46 i 43.

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że w/w projekt został wykonany zgodnie z Umową, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany spełnia wymagania rozporządzenia MT i GM w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne. (Dz. U. nr 43 poz. 430 z 1999 r).

OPRACOWAŁ	WIESŁAW GRZYWACKI	Upr.Bud. z § 14 zarządzenie 195 Nr 9 – 2001/150/71 Kraków	
PROJEKTOWAŁ	MARIAN JANKOWIAK RYSZARD WAŁĘSKA	Upr.Bud. z § 5 ust. 2 § 13 ust.1. Pkt 3b Nr UAN/N/7210/974/88 Koszalin Upr.Bud. z § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 4 Nr UAN/U/7342/63/92 Koszalin	
SPRAWDZIŁ	EDYTA BOCZEK	Uprawnienia budowlane ZAP / 0046 / POOD / 07 ZAP / BD / 0125 / 07	



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/48d/07

Szczecin, dnia 10 czerwca 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Pani mgr inż. Edycie Boczek

ur. dnia 21 lutego 1980 r. w Białogardzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0046/POOD/07

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Daria Kozakowska



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

[Signature]
techn. Wiesław Czołwocki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków



Koszalin, dnia 1988-10-25

19 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.2 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit.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) stwierdza się, że:

Obywatel Marian JANKOWIAK
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

technik drogowy
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23 lipca 1946 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Kierownika budowy i robót
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Marian JANKOWIAK jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, i typowych przepustów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,

2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie budowli nie będących budynkami - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymuje:

1/ Marian Jankowiak
Białogard
ul. Wojska Polskiego 13/24



DYREKTOR WYDZIAŁU

mjr inż. Andrzej Krawiec
Główny Architekt Wojewódzki

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

techn. Wiesław Grzywacki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków

Nr UAN/U/7342/63/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46 i Nr 22, poz.121 z 1986r. Nr 26, poz.127 z 1988r. Nr 42, poz.334 z 1989r. Nr 49, poz.280 oraz z 1991r. Nr 69, poz.299 / stwierdza się, że:

Pan/i/... Ryszard... W A Ł E S K A
..... magister inżynier melioracji wodnych
urodzony/a/ dnia 20. maja 1962. roku w Jelonku gm. Silnowo
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji.. KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
w specjalności .. wodociągowych i kanalizacyjnych.

Pan/i/ .. Ryszard... W A Ł E S K A jest
upoważniony/a/ do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
2. sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Roman Hatahurski
Architekt Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

techn. Wiesław Grzywański
Upr. bud. z § 14 zarząd. 1991
Nr 9-2001/150/71 Kraków

Otrzymuje:

1. Ryszard Wałęska
ul. Chodkiewicza 8D/9
KOŁOBRZEG
2. N - a/a

Nr. WZDP.9-2001/upr.150/71

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. – prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7, poz. 24).

Obywatel Wiesław GRZYWACKI – syn Zbigniewa
urodzony dnia 14 czerwca 1946 r. w Błotkowie, pow. Biała Podlaska

o t r z y m u j e

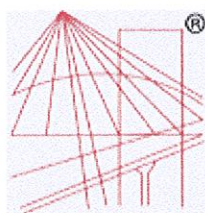
w specjalności d r ó g
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie nieskompli-
kowanych obiektów.



Dyrektor
[Signature]
mgr inż. Wiesław Mieszkański

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
techn. Wiesław Grzywacki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-U65-G5N-02S *

Pani Edyta BOCZEK o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0125/07
adres zamieszkania ul. Dąbrowszczaków 15/5, 78-200 BIAŁOGARD
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-07-01 do 2014-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-05-17 roku przez:

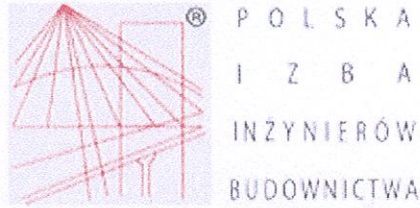
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

techn. Wiesław Grzywacki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-BM4-PQA-XEY *

Pan Marian JANKOWIAK o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0208/01
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 62/2, 78-200 BIAŁOGARD
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-26 roku przez:

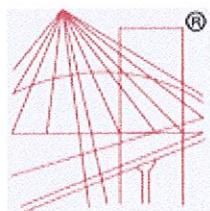
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


techn. Wiesław Grzywacki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków

* 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-IST-A2E-M87 *

Pan Ryszard WAŁĘSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/WM/1868/01
adres zamieszkania ul. Chodkiewicza 8 d/9, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-12 roku przez:

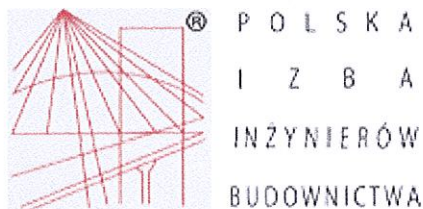
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

techn. Wiesław Grzywacki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-5UQ-ILI-XRJ *

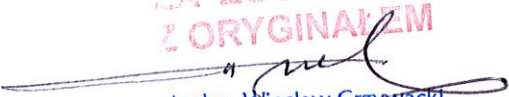
Pan Wiesław GRZYWACKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/1027/01
adres zamieszkania ul. Wolności 12/2, 78-100 KOŁOBRZEG
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-07-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-05-28 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


techn. Wiesław Grzywacki
Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
Nr 9-2001/150/71 Kraków

* 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.

DECYZJA NR 13 / 2012
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie:

1. art.4 ust.2 pkt 1 i art. 50 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z dnia 12 czerwca 2012 r. poz. 647);
2. art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.);
3. art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.);

w związku z przepisami:

1. ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zmian.);
2. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.);
3. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397);
4. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1588);
5. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1589);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dygowo , ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo i po stosownych uzgodnieniach

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą
na przebudowie drogi gminnej w obr. Skoczów, działki nr : 107/2, 35, 12, 46..**

Ustalenia projektowe i realizacyjne:

1. **ustalenia dotyczące funkcji zabudowy** – infrastruktura techniczna;
2. **ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy i zagospodarowania terenu** – przebudowa istniejącej drogi gminnej oraz ciągu pieszo-jezdnego i budowa oświetlenia drogowego;
3. **ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:**
 - 1) regulacja granic pasa drogowego i ciągu pieszo-jezdnego zgodnie z załączoną mapą; szerokość drogi 6-8m;
 - 2) szerokość jezdni 5,5m; nawierzchnia z kostki betonowej; chodnik; oświetlenie drogowe
 - 3) wykonać zjazdy na przylegające działki;
 - 4) podłączenie do drogi powiatowej zgodnie z warunkami zarządcy drogi;
 - 5) dążyć do spełnienia parametrów drogi dojazdowej;
4. **ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu** – zachować cenny drzewostan i zakrzaczenia, usunąć drzewa i krzewy kolidujące z projektowaną drogą;
5. **ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej** – nie występują;
6. **ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
 - 1) zachować normatywne odległości od istniejącej infrastruktury technicznej i budowli lub ją przebudować;
 - 2) odwodnienie jezdni do pobliskiego rowu;
 - 3) wykonać oświetlenie drogi;
7. **ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich** – inwestycja nie może spowodować negatywnego oddziaływania na interes osób trzecich;
8. **ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów** – nie występują;

Osoba prowadząca sprawę: Izabela Płomińska – inspektor

Tel: 94 35 84 608, e-mail: i.plominska@dygowo.pl

Uzasadnienie

W postępowaniu przeprowadzono zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym analizę warunków i zasad zabudowy i zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym zrealizowana została inwestycja.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U Nr 213 poz. 1397) przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Decyzja dotyczy regulacji granic istniejącej drogi i dojazdu do działek w obszarze nie objętym obowiązującym planem miejscowym. Obecnie występuje niezgodność przebiegu drogi ze stanem ewidencyjnym, droga ma nawierzchnię gruntową i nie jest oświetlona.

W zaistniałej sytuacji chodzi o uporządkowanie stanu ewidencyjnego w stosunku do stanu jaki zaistnieje w związku z budową drogi spełniającej podstawowe uwarunkowania techniczne i bezpieczeństwa. Konieczna jest więc zmiana szerokości pasa drogowego i jezdni oraz przede wszystkim dostosowanie do uwarunkowań zainwestowania i normowych. Należy uwzględnić ochronę cennego drzewostanu i zakrzaczeń.

Decyzja została uzgodniona z Zarządem Dróg Powiatowych w Kołobrzegu (postanowienie z dnia 30.08.2012 r. SU.4131.49.2012.II).

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Organ stwierdzi wygaśnięcie decyzji (art. 65 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub gdy dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
3. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności oraz uprawnień osób trzecich.
4. Jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisy art. 36 oraz 37 stosuje się odpowiednio.
5. Planowana inwestycja powinna być projektowana i realizowana w sposób gwarantujący ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z art. 5 pkt 9 Prawa budowlanego.
6. Decyzja jest ważna do czasu wygaszenia jej odrębną decyzją lub ustaleniami planu miejscowego

Załączniki:

1. Mapa
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania, jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego w ramach decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego znajduje się w dokumentacji sprawy.

Otrzymują:

1. Gmina Dygowo
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu
3. Pan Bronisław Obłój
4. Pani Ewa Demiańska-Obłój
5. Pan Tomasz Obłój
6. Państwo Jerzy i Wiesława Ostapiuk
7. Pan Henryk Chmielewski
8. Państwo Lila i Andrzej Mazur

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.), nie pobrano opłaty skarbowej, ponieważ jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są z opłaty skarbowej.



Izabela Płomińska

Osoba prowadząca sprawę: Izabela Płomińska – inspektor
Tel: 94 35 84 608, e-mail: i.plominska@dygowo.pl

Miejsce i data: **Kołobrzeg, 15.11.2013**

**Starostwo Powiatowe
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg**

**OPINIA GN.6630.532.2013
o uzgodnieniu dokumentacji projektowej**

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455)

UZGADNIA

Przedmiot uzgodnienia: **przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem (etap II)**

Lokalizacja: **SKOCZÓW gm. Dygowo, dz.: 20, 21, 22, 35, 43, 45, 46**

Dla: GMINA DYGOWO
78-113 Dygowo ul. Kolejowa 1

Na zlecenie z dnia 14.10.2013

Data wpływu: 14.10.2013

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji: o warunkach zabudowy, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, o zatwierdzeniu projektu budowlanego, o pozwoleniu na budowę.
3. W przypadkach określonych w pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. Postępowanie niezgodne z ww. przepisami podlega karze grzywny orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia (art.48 ust.1 pkt 6 i ust.2 Ustawy)
10. Uzgodnienie niniejsze nie dotyczy odniesienia projektowanych przewodów do sieci uzbrojenia o charakterze zastrzeżonym. Uzgodnienie w tym zakresie należy uzyskać w Wojewódzkim Sztabie Wojskowym w Szczecinie.

Uwagi i zalecenia do projektu: Zgodnie z załączoną kopią protokołu nr **GN.6630.532.2013** z dnia **15.10.2013**

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

Geodeta Uprawniony Jolanta Żytko
upr. GGK. Nr 18462, zakres 1

PROTOKÓŁ Nr GN.6630.532.2013

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem (etap II)**

Lokalizacja: **SKOCZÓW gm. Dygowo, dz.: 20, 21, 22, 35, 43, 45, 46**

Projektant: **WIESŁAW GRZYWACKI**

Inwestor: **GMINA DYGOWO**
78-113 Dygowo ul. Kolejowa 1

Na podstawie zlecenia nr: z dnia **14.10.2013** Data wpływu do ZUDP: **14.10.2013**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia / nie uzgadnia ww. obiekt(u)

branża	treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego
<p>G. EN. GAZ ENERGIA S.A. Oddział w Karlinie 78-230 Karlino, ul. Koszalińska 96 B tel. (094) 312-08-70, fax (094) 312-08-77 NIP 663-050-27-73, REGON 330017284 Kontakt (0) 801 429 429</p> <p>gazownicza</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>29.10.2013</p> <p>GEN GAZ ENERGIA S.A. Oddział w Karlinie z-ca Dyrektora Oddziału Bogdan Kuchta</p>
<p>Energie Operator SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystryktu w Kołobrzegu ul. Rolna 3 78-100 Kołobrzeg NIP 583-060-11-90</p> <p>energetyczna</p>	<p>17.10.2013</p> <p>Uzgodniono.</p> <p>Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej Grzegorz Pękuł</p>
<p>PRACOWNICY Działu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej <i>Jytko</i> Geodeta Uprawniony Jolanta Jytko upr. GZK, Nr 18562, zakres 1</p> <p>'o zgodność z oryginałem'</p>	<p>Protokół w 2013 wykonany pod nadzorem specjalistów technicznych TP. Kable dodatkowe do zabieranych ułamków</p> <p>TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie Dział Zarządzania Zasobami Sieci - Szczecin</p> <p>L. GZ. 532 201 ... 3</p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 1,2,3,5,6,7,9,13 wg przekazanego zaięzniczka</p>
<p>WYDZIAŁ POWIATOWE W KOŁOBZEGU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej ul. Kolejowa 15, 78-100 KOŁOBZEG</p> <p>telekomunikacyjna</p>	<p>Kołobrzeg</p> <p>Miejsowość Data</p> <p>Mirosław Kaczorek Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie</p> <p>Dostarczyć geodety dokonywać do TP 70 zabierania innowacyjną</p>
<p>"MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu STARSZY INSPEKTOR ds. TECHNICZNYCH Tadeusz Kapła</p> <p>wodociągowo-kanalizacyjna</p>	<p>Uzgodniono 6/8/2013</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>15.10.2013</p>

branza	treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego
<p>drogowa</p>	<p>Droga gminna patrz uzgodnienie branża M. G. Dygowo</p> <p style="color: red;">(za zgodność z oryginałem)</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG</p>
<p>ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Kołobrzeg ul. Bolna 3 78-100 Kołobrzeg tel./fax 021 040 890</p> <p>energetyczna (oświetlenie drogowe)</p>	<p>Buch oświetlenie - nie odległy</p> <p>Kierownik Rejon Usług Oświetleniowych Kołobrzeg Andrzej Filipiński</p> <p>Z up. Starosty PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Geodeta Uprawniony Jolanta Zytko upr. G.G.K. Nr 18562, zakres 1</p>
<p>URZĄD GMINY DYGOWO ul. Kolejowa 1 78-113 DYGOWO tel./fax (0-94) 358 41 94, 95, 66 NIP 671-10-49-096</p> <p>Urząd Gminy</p>	<p>Uzgodniono</p> <p>17.10.2013</p> <p>INSPEKTOR Andrzej Mazur upr. JAN/N/7210/055/88 § 5 ust. 21 § 10 ust. 1 pkt 21 § 7</p>
<p>POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Kołobrzegu ul. Piastowska 9, 78-100 Kołobrzeg</p> <p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO Danuta Jabłońska inż. Danuta Jabłońska</p>
<p>STAROSTWO POWIATOWE w Kołobrzegu WYDZIAŁ BUDOWNICTWA ul. Gryfitów 4-6, tel. 35 301 60 78-100 KOŁOBRZEG Starostwo Powiatowe Wydział Budownictwa</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>PODINSPEKTOR Danuta Jabłońska</p>
<p>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8, tel. 352 88 10 78-100 KOŁOBRZEG Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p> <p>Kierownik Sekcji Utrzymaniowej Waldemar Stręty</p>
<p>Przewodniczący ZUDP</p>	<p>Uzgodniono</p> <p>Z up. Starosty PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Geodeta Uprawniony Jolanta Zytko upr. G.G.K. Nr 18562, zakres 1</p>

CZŁONKOWIE ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMEN. I II PROJEKTOWEJ

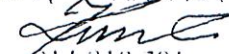
313

Kołobrzeg, 15.11.2013

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU ZUDP NR 532/2013

1. Przekazać plac budowy z udziałem TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 913 926 950, fax: 915 790 833.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy GT Stare Bielice tel: 943 425 040, tel. kom: 502 701 813, fax: 943 425 948.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 913 926 9501, fax: 915 790 833.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością TP S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową TP S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez TP S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 913 926 950, fax: 915 790 833, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Mirosław Kaczorek
imię i nazwisko


911 818 701

.....

BIURO INŻYNIERSKIE W KOLUBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Biuro Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
KOLUBRZEG

BIURO INŻYNIERSKIE W KOLUBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Biuro Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
KOLUBRZEG

Za zgodność z oryginałem:

Kołobrzeg 15.11.2013

brak było informacji branżowych i nie zostało odwołanie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektrycznej - z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

STAROSTA KOŁOBRZESKI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych

sieci uzbrojenia terenu **Skoczów gm. Dugowo**
 dz. 20, 21, 22, 35, 43, 45, 46 -
 przebudowa drogi gminnej wraz
 z odwodnieniem (etap II)

GN. 6630 532 2013
 15. 11. 2013

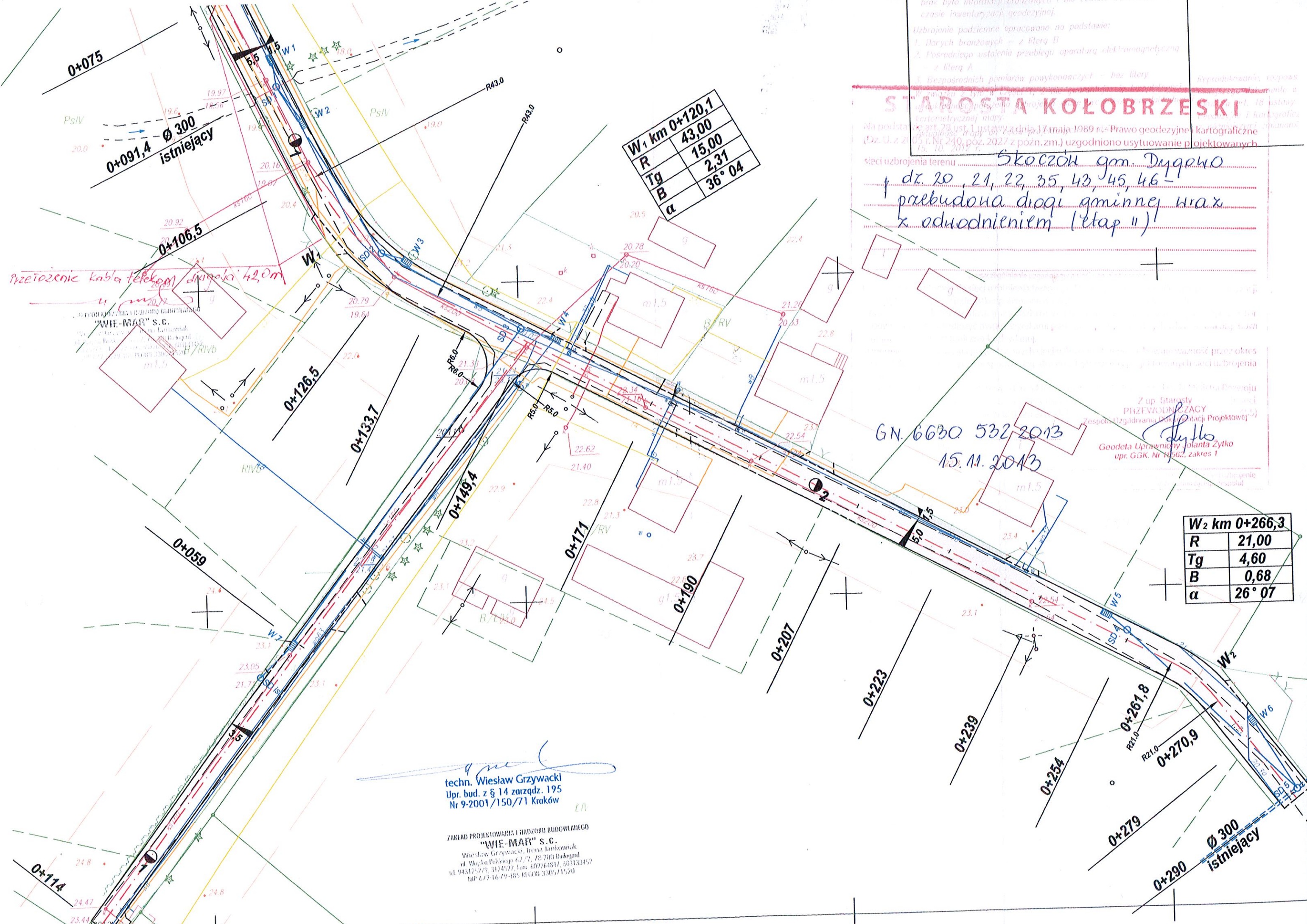
Z up. Starosta
PRZEWODNICZĄCY
 Zespół Organizacji i Projektowej
 Geodeta Uprawniony Jolanta Zytko
 upr. GGK. Nr 1562, zakres I

W ₁ km	0+120,1
R	43,00
Tg	15,00
B	2,31
α	36° 04'

W ₂ km	0+266,3
R	21,00
Tg	4,60
B	0,68
α	26° 07'

techn. Wiesław Grzywacki
 Upr. bud. z § 14 zarząd. 195
 Nr 9-2001/150/71 Kraków

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO
"WIE-MAR" S.C.
 Wiesław Grzywacki, Irena Janikowiak
 ul. Węzła Polskiego 67/2, 18-200 Biłogard
 tel. 94312979, 3124527, fax. 609741847, 603133452
 NIP 6721679485, REGON 330574120



GNINA DYGOWO
ul. Kable 111
78-113 DYGOWO
NIP 671-180-17-08 REGON 330920630

Dygowo, dnia 20 listopada 2013 roku

BPP.7013.135.11.2013

*Zakład Projektowania i Nadzoru
Budowlanego „Wie-Mar” s.c.
ul. Wojska Polskiego 62/2
78-200 Białogard*

„Przebudowa drogi gminnej w m. Skoczów”

Gmina Dygowo, w odpowiedzi na wniosek w sprawie odprowadzenia wód deszczowych z projektowanej inwestycji j.w., wskazuje miejsca odprowadzenia do istniejących rurociągów deszczowych na działce Nr 35 obręb Skoczów.

W. Ojca
Przewodnik

Osoba prowadząca sprawę:
Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

OPIS TECHNICZNY

DO PT PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W SKOCZOWIE.

- II ETAP -

INWESTOR – GMINA DYGOWO.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500
2. Wytyczne Projektowania Dróg V i VI kl. Technicznej WPD –3 z 1995 r.
3. Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. nr 43 z 14.05.1999 r.)
4. Prawo o ruchu drogowym z dn. 20.06.1997 r. (Dz.U. nr 58 poz. 515)
5. Umowa-zlecenie.
6. Uzgodnienia z Inwestorem
7. Obowiązujące normy techniczne
8. Katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych GDDP-9
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w spr. szczegółowych warunków technicznych Dz. U. Nr 220 poz.2181 z dnia 03.07.2003 r. dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na dr.
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w spr. szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonanie nadzoru nad tym zarządzaniem. Dz.U. nr 177 poz.1729 z dnia 23.09.2003 r.

III. STAN ISTNIEJĄCY

Projektowana droga posiada nawierzchnię żwirowo-żuźlową o parametrach odbiegających od obowiązujących norm. Szerokość pasa drogowego wynosi 6,5 - 7,0 m.

W km 0+091 pod drogą znajduje się przepust betonowy d 300 długości 8,0 m w bardzo złym stanie – wymaga wymiany rur. W km 0+291 pod drogą przebiega kanał deszczowy d 300 w dobrym stanie.

W pasie drogowym znajdują się instalację energetyczną, gazową, sanitarną i wodociągową. Powierzchnia wymaga odwodnienia uzupełniającego.

IV. STAN PROJEKTOWANY

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE :

1. Szerokość w linii rozgraniczenia 6,5 - 7,0 m.
2. Projektowany odcinek ma długość 216,0 m o ruchu dwukierunkowym

3. Szerokość jezdni 5,5 m. do km 0+150 a dalej 5,0 m
4. Szerokość chodnika 1,5 m.
5. Droga przebudowana będzie w technologii dla Kr 2.
6. Krawężniki betonowe wbudowane będą w świetle 10 cm.
7. Przewiduje się wykonanie niezbędnych elementów odwodnienia drogi.
8. Przebudowany przepust na linii rowu ma długość 8,0 m.
9. Prędkość projektowa 30 km/h

Spadki jezdni skierowane są do cieku przykrawężnikowego Wszystkie elementy drogowe jak jezdnia , wjazdy i chodniki będą posiadały nawierzchnię z kostki betonowej . Przewidziano w km 0+150 odcinek dojazdowy długości 114,0 m o szerokości 3,5 m z krawężnikami wtopionymi. Na odcinku tym w km 0+064,5 będzie do projektowanej instalacji odwodnieniowej włączony istniejący sączek. Rzędne projektowane dowiązane są do niwelacji państwowej. Szczegóły opracowania przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym.

1. PRZEKRÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY

Projektuje się nawierzchnię o spadku poprzecznym jednostronnym 2 % w kierunku cieku przykrawężnikowego a chodniki 2% w kierunku jezdni. Spadki profilu podłużnego wahają się od 1,71% do 3,33%. Trasa posiada dwa łuki pionowe o promieniu 444,0 m w km 0+091 i 895,0 w km 0+209 oraz dwa łuki poziome o promieniach 45,0 m i 21,0 m.

2. ODWODNIENIE.

Przewidziano dwa odcinki kolektora deszczowego d 250 od km 0+091 do 0+150 z włączeniem do istniejącego przepustu d 300 oraz d 200 od km 0+254 do km 0+291 z włączeniem do istniejącego kolektora deszczowego d 300. Przewiduje się wykonać pięć studni rewizyjnych d 1200 i siedem wpustów ulicznych z przykanalikami d 160 o łącznej długości 104,0 m. Wszystkie studnie rewizyjne i wpusty uliczne będą posiadały osadniki głębokości 0,5 m. Instalacja odwodnie-

niowa wykonana zostanie w technologii PCV. W km 0+091 będą wymienione rury betonowe d 300 na PCV o tym samym przekroju.

3. NAWIERZCHNIA JEZDNI

Przewiduje się następującą konstrukcję :

- W-wa odcinająca z piasku grubości 10 cm.
- Podbudowa z kruszywa kamiennego gr. 20 cm.
- Podsypka cem.-piaskowa gr. 3 cm.
- Kostka betonowa gr. 8 cm.

4. WJAZDY.

Przewiduje się następującą konstrukcję :

- W-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm.
- Podsypka cem-piaskowa gr.3 cm.
- Kostka betonowa gr. 8 cm.

5. KRAWĘŻNIKI.

Przewiduje się zastosowanie krawężników betonowych 15x30 cm o świetle 10 cm na ławie betonowej B-15 w ilości 0,05 m³/mb. a na wjazdach w linii odcięcia od działek opornik betonowy 12x25 cm.

6. CHODNIKI.

Konstrukcja chodników jest następująca :

- W-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm.
- Kostka betonowa gr. 6 cm.

7. ROBOTY ZIEMNE.

Masy ziemne zostaną wywiezione wg wskazania Inwestora.

8. PROGI ZWALNIAJĄCE.

Przewiduje się wykonanie dwóch progów zwalniających typu U – 16d w km 0+080 i 0+170. Progi zwalniające będą ukształtowane w nawierzchni jezdni z tej samej kostki betonowej lecz z zastosowaniem stosownej kolorystyki czerwono-białej.

UWAGA !!

Materiały użyte do wykonania podsypek muszą posiadać właściwości warunkujące prawidłowy stopień zagęszczenia.

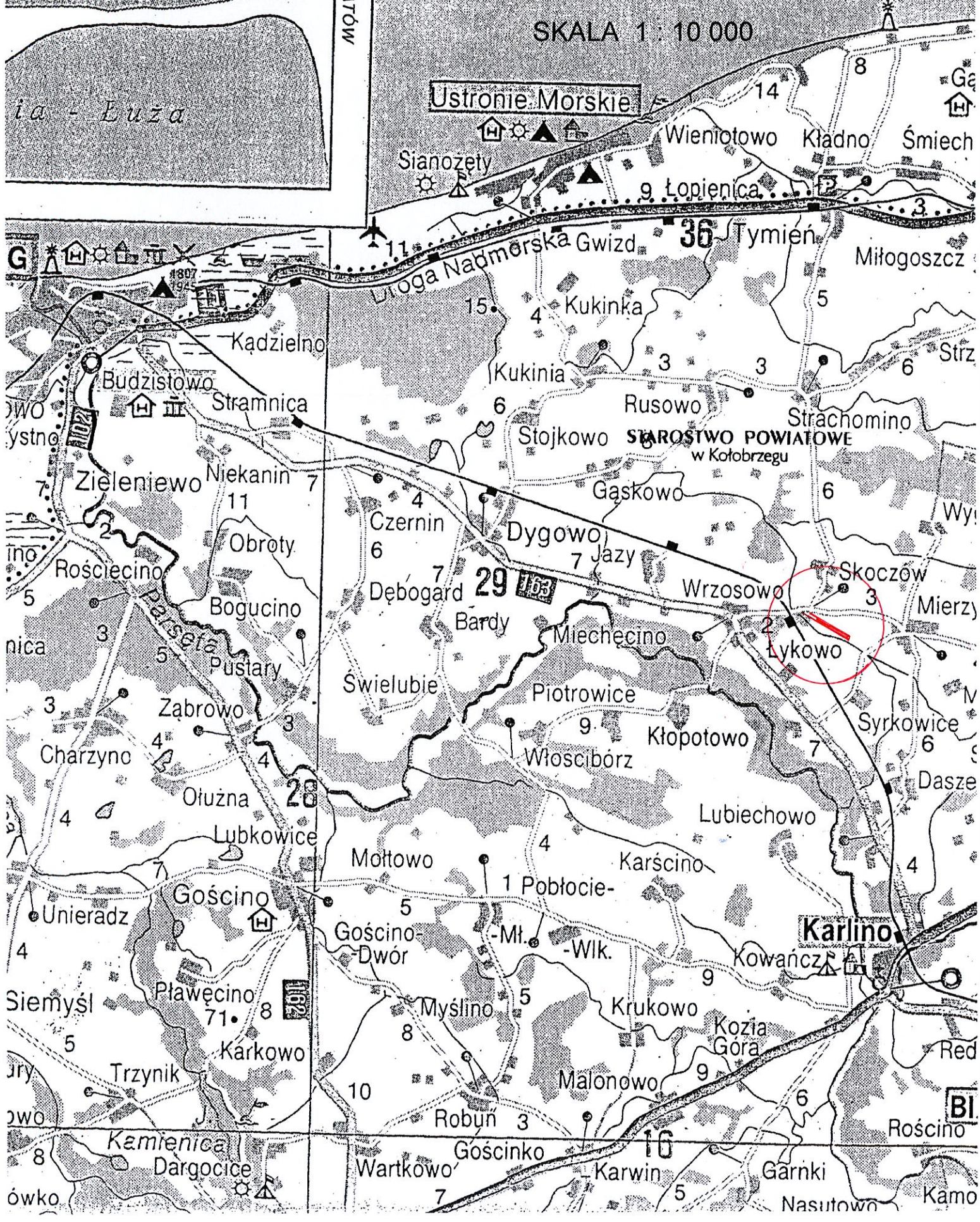
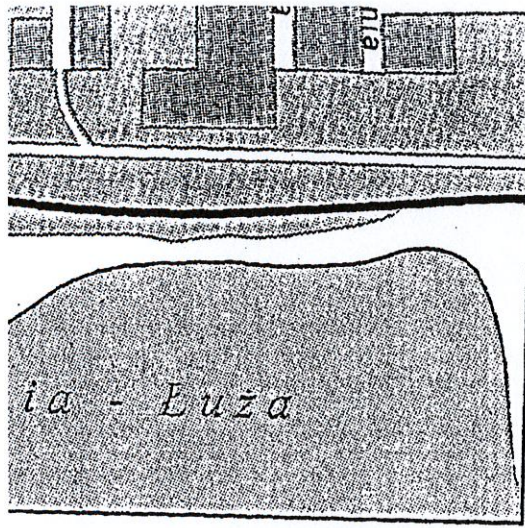
Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z treścią wszystkich uzgodnień branżowych i dokumentacją techniczną.

Roboty prowadzone w pobliżu podziemnych urządzeń obcych należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściciela tych urządzeń



PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1 : 10 000



obręb Skoczów
 gmina Dygowo
 powiat: kołobrzeski
 woj. zachodniopomorskie
 SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: '2000/5'
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86

Kierownik roboty:

GEODETA UPRAWNIONY - ZAKRES 1.2
 19641-świad.nad.upr.zawod.prac.GGK
 Katarzyna Stecka

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

KERG nr: 022-159/2012

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje:
 5.215.27.10.1.2, 1.3, 1.4, 3.2

2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:

podlegające ochronie a podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Granice działek i użytków gruntowych wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Stan prawny przebiegu granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być rozbieżny z przedstawionym.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: e-499/2012

W trakcie opracowania nie wykonano ustalenia obciążeń służebności gruntowych. &80 pkt.5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 9 listopada 2011r.

W obszarze objętym opracowaniem
 mapa zawiera wszystkie obowiązujące
 projekty sieci uzbrojenia terenu.

05.11.2012
 Katarzyna Stecka

Metoda sporządzania mapy:

skanowanie, kalibracja, montaż z matrycy mapy zasadniczej, digitalizacja, pomiar bezpośredni, oprogramowanie: Winkalk, EWMAPA

Identyfikator:

Informacje dotyczące typu nośnika oraz

zawartości nośnika z danymi cyfrowymi"

1. Typ nośnika: CD

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
022-159-2012 Skoczów.dxf	1 484 466 B	07.11.2012

Informacje dodatkowe:

1. [REDAKCYJNA] zakres pomiaru
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

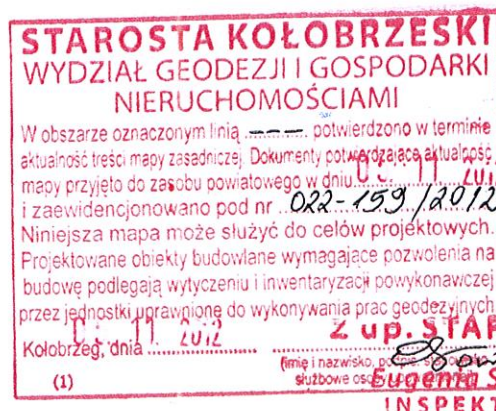
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Danych branżowych - z literą B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

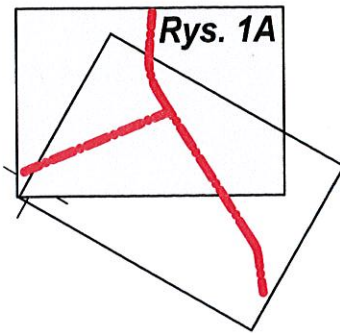
W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

15. 10. 2012 r.



Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).

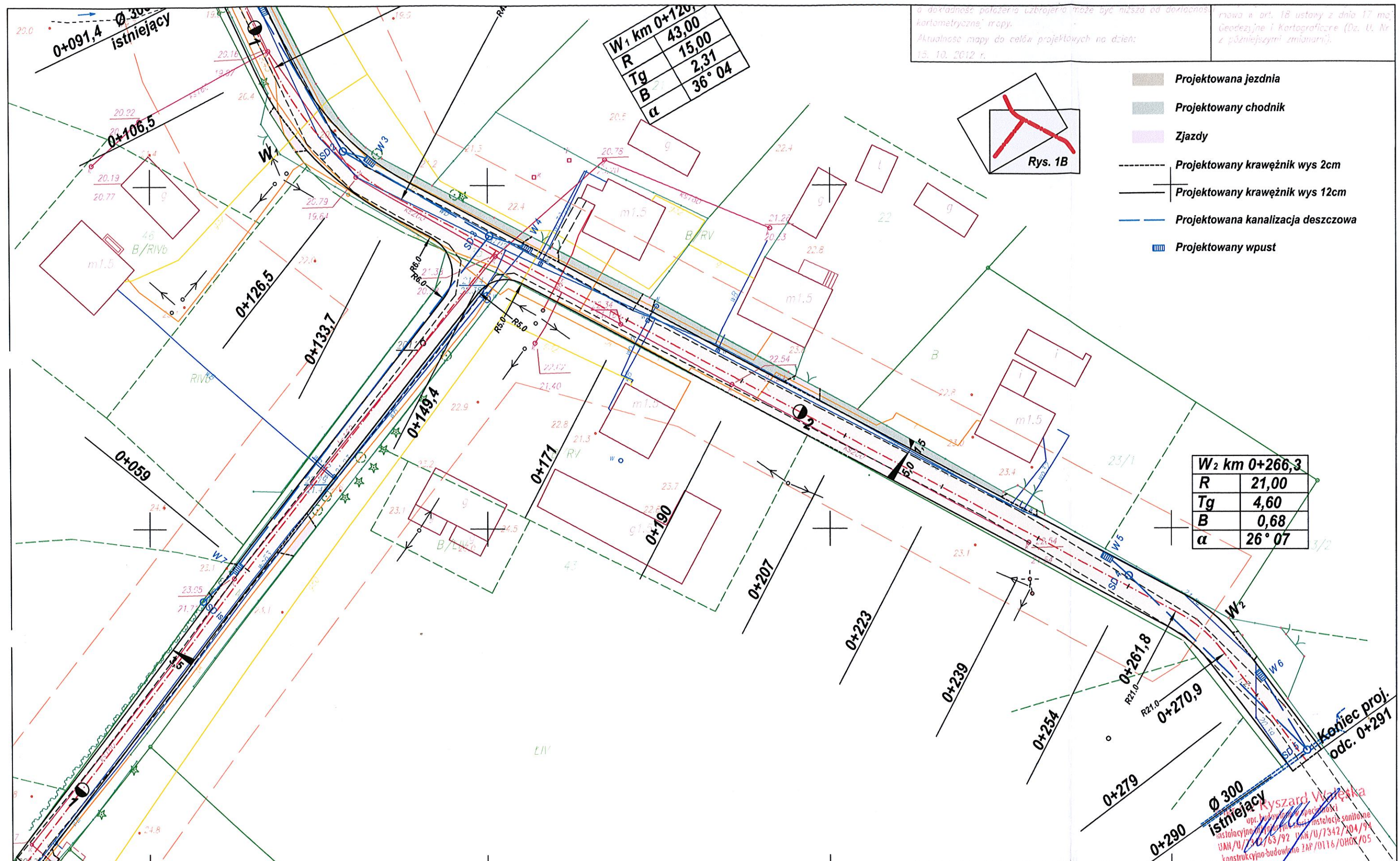


- Projektowana jezdnia
- Projektowany chodnik
- Zjazdy
- Projektowany krawężnik wys 2cm
- Projektowany krawężnik wys 12cm
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust

W₁ km 0+120,1	
R	43,00
Tg	15,00
B	2,31
α	36° 04'

mgr inż. Ryszard Waleśka
 upr. budowlana w specjalności
 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sanitarne
 UAN 7210/847/88 Koszalin
 konstrukcyjno-budowlano-
 UAN 0116/OHOK/O5

Przebudowa drogi Gminnej w Skoczowie - II etap			
Projekt zagospodarowania terenu.			
INWESTOR	Gmina Dygowo	Upr. Bud. Nr9- 2001/150/71 Kraków	DATA 10.2013r
Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego "WIE - MAR" s.c. W. Grzywacki J. Jankowiak 78-200 Białogard	Opracował: Wiesław Grzywacki	Upr. Bud. NrUAN N/ 7210/847/88 Koszalin	SKALA 1:500
	Projektował: Marian Jankowiak	U.B-ZAP/0046/POOD/ /07 ZAP/BD/0125/07	NR RYS. 1A
	Sprawdził: Edyta Boczek		

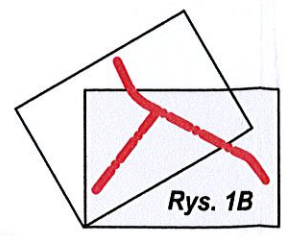


a dokładność połączenia z brzojów może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
 Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 15. 10. 2012 r.
 Prawa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o Geodezji i Kartografii (Dz. U. Nr 16 z późniejszymi zmianami).

W ₁ km 0+120,7	
R	43,00
Tg	15,00
B	2,31
α	36° 04'

W ₂ km 0+266,3	
R	21,00
Tg	4,60
B	0,68
α	26° 07'

- Projektowana jezdnia
- Projektowany chodnik
- Zjazdy
- Projektowany krawężnik wys 2cm
- Projektowany krawężnik wys 12cm
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust



Przebudowa drogi Gminnej w Skoczowie - II etap				
Projekt zagospodarowania terenu.				
INWESTOR	Gmina Dygowo			
Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego "WIE - MAR" s.c. W. Grzywacki J. Jankowiak 78-200 Białogard	Opracował:	Upr. Bud. Nr9-	DATA	10.2013r
	Wiesław Grzywacki	2001/150/71 Kraków		
Projektował:	Upr. Bud. NrUAN N/	SKALA	1:500	NR RYS.
	Marian Jankowiak			
Sprawił:	U.B-ZAP/0046/POOD/	107 ZAP/BD/0125/07	1B	
Edyta Boczek				

Kyszard Włoczek
 upr. budowlana specjalności
 instalacyjno-montażnej, instalacje sanitarne
 UAN/U/7342/304/94
 UAN/U/7342/63/92 UAN/U/7342/304/94
 konstrukcyjno-budowlane ZAP/0116/OHOK/05

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO

"WIE - MAR" S.C.

Wiesław Grzywacki, Irena Jankowiak
78-200 Białogard ul. Woj. Polskiego 62/2
kom. 0 609 264 847

REGON 330571520

NIP 672-16-79-485

I n f o r m a c j a

na temat
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Branża drogowa

Temat opracowania : Przebudowa drogi gminnej w
miejsowości Skoczów - II - etap.

Inwestor : Gmina Dygowo.

Adres : Ul. Kolejowa nr 1 78-113 Dygowo.

OPRACOWAŁ :

techn. *Maria Jankowiak*
Upr. bud. z § Sust. 2, § 13 ust. 1 pkt 3/b
Nr UAN/N/7210/974/88 Koszalin

Październik 2013 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

Podstawa opracowania :

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. / Dz.U. z dn. 10.lipca 2003 r./
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp /Dz.U. nr 129, poz. 844 oraz z 2002 r. nr 91, poz. 811/
- Projekt budowlany
- Plan zagospodarowania terenu.

1. Zakres robót .

Przewiduje się :

- a. Wykonanie robót ziemnych.
- b. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.
- c. Wykonanie wjazdów na posesje.
- d. Wykonanie elementów odwodnienia.
- e. Ukształtowanie terenów zielonych w obrębie wykonanego obiektu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pasie drogowym drogi gminnej w m. Skoczów II etap realizacji istnieje jezdnia o nawierzchni żuźlowo-żwirowej o szerokości 3,5 m.- 5,0 m. .

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejąca nawierzchnia są mało stabilna i zniszczona. Powstają tu liczne koleiny i zagłębienia z zastoinami wody po deszczach. Brak odwodnienia. Taki stan nie zapewnia bezpieczeństwa użytkownikom.

4. Zagrożenia występujące podczas prowadzenia robót .

- a. Praca transportu na terenie budowy.
- b. Praca sprzętu mechanicznego w obrębie budowy.
- c. Występujące urządzenia gazowe i energetyczne znajdujące się w obrębie budowy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracownikom przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania przewidywanych robót jest zobowiązany do opracowania instrukcji bezpiecznego ich wykonania. Zapoznać załogę z instrukcją w zakresie wykonywanych przez nią robót. Należy zapoznać pracowników z przebiegiem urządzeń podziemnych o szczególnym zagrożeniu tj energetycznych i gazowych.

6. Wskazanie środków technicznych zabezpieczających niebezpieczeństwo.

Roboty w obrębie występowania niebezpiecznych urządzeń podziemnych wykonywać w obecności przedstawiciela właściciela tych urządzeń. Trasę ich przebiegu wytyczyć przy pomocy profesjonalnego sprzętu. Strefę robót ogrodzić zabezpieczając przed wtargnięciem osób trzecich (gapiów)

Zagospodarowanie terenu budowy :

- oznakowanie terenu objętego wykonawstwem.
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz socjalnych.
- urządzenie składowisk materiałów nowych i rozbiórkowych.
- urządzenie miejsc postojowych dla sprzętu budowlanego.
- wyznaczenie tras komunikacyjnych.
- wyposażenie budowy w sprzęt ppoż.

Uwagi końcowe.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć strefę niebezpieczną , zadbać o otaczającą obiekt zielen. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione. Urządzenia pomocnicze, przeznaczone do montażu powinny posiadać atesty. Codziennie kierownik budowy powinien sprawdzić stan techniczny narzędzi i urządzeń. Zabronione jest podnoszenie i przemieszczanie osób na elementach . Wszyscy pracownicy muszą być przeszkoleni z zakresu BHiP wraz z instruktażem na stanowisku pracy. Materiały świadczące o aktualności przeszkoleń z zakresu BHiP winny być zabezpieczone w biurze budowy. Kierownik budowy ma obowiązek udostępnienia ich dla jednostek kontrolujących