



**InstalEko** Projektowanie, Kierowanie, Nadzór  
mgr inż. Agnieszka Przezwicka - Litwin

ul. Morska 4B  
75-218 Koszalin

tel. kom. 504 038 588  
[biuro.instaleko@wp.pl](mailto:biuro.instaleko@wp.pl)

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

|   |  |
|---|--|
| <b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>             | Przebudowa drogi powiatowej nr 1175Z Białogard – Kłépino B. – Bukówka, polegająca na budowie i przebudowie chodnika, przebudowie zatoki autobusowej wraz z budową kanalizacji deszczowej na potrzeby drogi oraz z budową oświetlenia drogowego |
| <b>Adres :<br/>kategoria obiektu budowlanego:</b> | miejsowość Dobrowo gmina Tychowo<br><b>Kategoria obiektu budowlanego IV; XXII; XXV; XXVI</b>   |
| <b>Identyfikator działek ewidencyjnych:</b>       | 320104_5.0033.70<br>320104_5.0033.133  |
| <b>Imię i nazwisko,<br/>adres inwestora:</b>      | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIAŁOGARDZIE<br>ul. Szosa Połczyńska 57, 78-200 Białogard  |

**SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKÓW**

| <b>Nr załącznika</b> | <b>Nazwa załącznika</b>   | <b>Nr strony</b> |
|----------------------|---|------------------|
| Załącznik nr 1       | Informacja BiOZ   | 1-3              |
| Załącznik nr 2       | Zgoda Burmistrza Tychowa nr PIN.III.6853.23.2023.GO z dnia 29.12.2023 | 4-7              |
| Załącznik nr 3       | Warunki techniczne Energa Operator nr P/24/013146 z dnia 27.02.2024   | 8-10             |
| Załącznik nr 4       | Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.85.2024 z dnia 24.06.2024    | 11-17            |



**InstalEko** Projektowanie, Kierowanie, Nadzór  
mgr inż. Agnieszka Przezwicka - Litwin

ul. Morska 4B  
75-218 Koszalin

tel. kom. 504 038 588  
[biuro.instaleko@wp.pl](mailto:biuro.instaleko@wp.pl)

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

|   |   |
|---|---|
| <b>Nazwa zamierzenia<br/>budowlanego:</b>         | Przebudowa drogi powiatowej nr 1175Z Białogard – Kłépino B. – Bukówka, polegającej na budowie i przebudowie chodnika, przebudowie zatoki autobusowej wraz z budową kanalizacji deszczowej na potrzeby drogi oraz z budową oświetlenia drogowego |
| <b>Adres :<br/>kategoria obiektu budowlanego:</b> | miejsowość Dobrowo gmina Tychowo<br><b>Kategoria obiektu budowlanego IV; XXII; XXV; XXVI</b>  |
| <b>Identyfikator działek<br/>ewidencyjnych:</b>   | 320104_5.0033.70<br>320104_5.0033.133   |
| <b>Imię i nazwisko,<br/>adres inwestora:</b>      | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIAŁOGARDZIE<br>ul. Szosa Połczyńska 57, 78-200 Białogard   |

|   | <b>Imię i Nazwisko</b>               | <b>Nr uprawnień</b>  | <b>Podpis</b> | <b>Data</b> |
|---|--------------------------------------|--|---------------|-------------|
| <b>Projektował<br/>br.<br/>drogowa:</b>     | mgr inż. Tomasz Bernacki             | ZAP/0075/PWOD/11<br>Up. budowlane do projektowania<br>I kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności<br>drogowej   |               | 16.07.2024  |
| <b>Projektował<br/>br.<br/>sanitarna:</b>   | mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin | ZAP/0051/PWOS/05<br>Up. budowlane do projektowania<br>I kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności<br>instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń ciepłych,<br>wentylacyjnych, gazowych,<br>wodociągowych i kanalizacyjnych |               | 16.07.2024  |
| <b>Projektował<br/>br.<br/>elektryczna:</b> | inż. Ryszard Tomczyk                 | ZAP/0051/PWOS/05<br>Up. budowlane do projektowania<br>I kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności instalacyjno –<br>inżynierskiej w zakresie sieci i<br>instalacji elektrycznych   |               | 16.07.2024  |

Koszalin, lipiec 2024r

## ***1. Część opisowa***

### ***1. Zakres robót zamierzenia budowlanego:***

Przebudowa i budowa chodnika, zatoki postojowej, zatoki autobusowej oraz zjazdów, budowa kolektora deszczowego oraz oświetlenia drogowego

### ***2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.***

Istniejące obiekty budowlane podane są na projekcie zagospodarowania terenu.

### ***3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.***

W rejonie przewidzianych robót występuje przewód energetyczny, przewód telekomunikacyjny, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieć wodociągowa.

### ***4. Informacje dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.***

Zakres prac budowlanych nie stwarza szczególnego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi z wyjątkiem prac ziemnych podczas których nie wyklucza się uszkodzenia kabli energetycznych szczególnie tych nie zinwentaryzowanych.

### ***5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.***

Wykonać element zabezpieczający wynikające z obowiązujących przepisów. Przy robotach w pasie drogi gminnej winna być opracowana i zatwierdzona tymczasowa organizacja ruchu czas prowadzenia robót budowlanych przez organ zarządzający ruchem w pasie drogowym.

### ***6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych \*) :***

- stanowiskowe szkolenie BHP przez kierowników robót
- okresowe szkolenia BHP przeprowadzone przez specjalistę d/s BHP

### ***7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.***

Materiały niebezpieczne przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych uwzględniając ich różnorodność asortymentową.

### ***8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.***

Wykonywanie robót przez pracowników przeszkolonych posiadających aktualne badania lekarskie, stosujących środki ochrony osobistej, przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy medycznej. Wykonywanie robót zgodnie z przepisami bhp, p.poż, DTR urządzeń i kartami technicznymi wbudowywanych materiałów. Asekuracja pracownika wykonującego prace niebezpieczne. Wyposażenie pracowników w niezbędne środki medyczne.

### ***9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.***

Wszystkie dokumenty dotyczące realizacji budowy, spraw bhp, ppoż, szkoleń pracowników, DTR urządzeń, karty techniczne wbudowywanych materiałów znajdują się w biurze kierownika budowy *U W A GA: dot .pkt 6\**)

- a) określenie zasad postępowania w przypadku występowania zagrożenia
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby.

**Opracował zespół projektowy:**  
**Tomasz Bernacki; Agnieszka Przezwicka-Litwin, Ryszard Tomczyk**



# BURMISTRZ TYCHOWA

ul. Bobolicka 17, 78-220 Tychowo  
tel. 943115130 fax. 943115566  
[www.tychowo.pl](http://www.tychowo.pl) [umig@tychowo.pl](mailto:umig@tychowo.pl)

Tychowo, dnia 29 grudnia 2023 r.

PIN.II.6853.23.2023.GO

**Agnieszka Przewicka-Litwin**  
**ul. Morska 48/8**  
**75-218 Koszalin**

Działają na podstawie art. 3 ust. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) i zarządzenia nr 138/21 Burmistrza Tychowa z dnia 31 grudnia 2021r. w sprawie ustalenia zasad i trybu udostępniania nieruchomości stanowiących własność Gminy Tychowo z wyłączeniem zasad i opłat dotyczących dróg publicznych, po rozpatrzeniu wniosku Agnieszki Przewickiej-Litwin reprezentującej Powiat Białogardzki - Zarząd Dróg Powiatowych w Białogardzie na mocy pełnomocnictwa z dnia 09.11.2023 r.

informuję, że

działka oznaczona w ewidencji gruntów nr 133 położona w obrębie 0033 Dobrowo, stanowi własność Gminy Tychowo.

## WYRAŻAM ZGODĘ

na wykonywanie prac polegających na budowie:

- kanalizacji deszczowej,
- separatora,

zgodnie ze złożonym wnioskiem i projektami zagospodarowania terenu, stanowiącymi integralną część uzgodnienia.

### Ustalam następujące warunki uzgodnienia

1. Przedmiotowe uzgodnienie dotyczy wyłącznie etapu projektowania.
2. Wnioskodawca zaprojektuje infrastrukturę kanalizacji deszczowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, dla projektowanych ilości przepływów odprowadzanych wód deszczowych:  $Q_{\text{miar.}} = 99,40 \text{ dm}^3/\text{s}$  oraz  $Q_{\text{max.}} = 167,36 \text{ dm}^3/\text{s}$ .
3. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać do istniejącej studni betonowej  $\varnothing 1000$  o rzędnych 45,14/42,34 z projektowanego separatora.
4. Udostępnienie nieruchomości stanowiącej własność Gminy Tychowo może nastąpić na podstawie umowy dzierżawy.
5. W związku z realizacją zadania należy zawiadomić Burmistrza Tychowa minimum 3 dni przed rozpoczęciem robót lecz po zawarciu umowy, o której mowa w pkt 4, celem spisania protokołu przekazania terenu.
6. Roboty wykonywane bez spisywania protokołu lub w przypadku stwierdzenia niedotrzymania niniejszych warunków, będą traktowane jako niedotrzymanie warunków niniejszego uzgodnienia, ze skutkiem płaatnego zbadania wykonanych prac oraz naliczenie kary pieniężnej za zajęcie nieruchomości wraz z odszkodowaniem za powstałe zniszczenia, w wysokości określonej na podstawie oferty firmy powołanej do wykonania prac.
7. W przypadku kolizji z urządzeniami, sieciami i elementami istniejącymi w działce, wnioskodawca jest zobowiązany na własny koszt dokonać ich przełożenia, naprawy bądź zabezpieczenia.

Niniejsze uzgodnienie jest równocześnie ze zgodą do dysponowania wymienioną wyżej nieruchomością na cele budowlane (bez zgody na wykonywanie prac budowlanych).

Z up. Burmistrza

Jacek Marcinkowski  
Zastępca Burmistrza

W załączeniu – projekty zagospodarowania terenu (2 ark.)











EOP/KP/5/2024/02/057453

Numer P/24/013146

Miejscowość Białogard

Data 27-02-2024

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie zewnętrzne  
Adres (Nr działki): Dobrowo, ul. -  
gm. Tychowo, działka numer 70
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - RS Tychowo [1090]  
Linia 15 kV Linia 15kV Tychowo-Zaspy Duże [127]  
Stacja SN/nn Dobrowo Osiedle [10871]  
Obwód nn kier. Linia napowietrzna [3]  
Obiekt Złącze, szafka [nN] ZK/Dobrowo 34 [1205399]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
30060915997;  
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
Nie dotyczy
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
Nie dotyczy
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
**Bez zmian w układzie pracy linii kablowej 0,4kV ENERGA-OPERATOR S.A.**
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Nie dotyczy
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Nie dotyczy
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
Nie dotyczy
  - 7.1.7. Demontaże:  
Nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Przy istniejącej złączu nr 1205399 przy budynku nr 34 zainstalować szafkę pomiarową z tablicą licznikową przystosowaną do montażu licznika 3-fazowego z zabezpieczeniem przedlicznikowym o wartości ETIMAT T 3P 6A. Szafkę zasilić z istniejącego złącza przewodem o przekroju żył wg. obliczeń. Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej. Przed przystąpieniem do prac wnioskodawca opracuje i uzgodni w Dziale Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Białogardzie schemat jednokreskowy układu pomiarowego i przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego oraz uzgodni sposób podpięcia kabla zasilającego szafkę pomiarową do istniejącego złącza. Na schemacie należy określić typ i przekrój przewodów oraz rodzaj zabezpieczeń przedlicznikowych. Montaż układu pomiarowego nastąpi po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni **licznik 3-fazowy**
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:  
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - Napięcie znamionowe sieci - kV
  - Prąd zwarcia doziemnego - A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - Moc zwarciova na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s  
w stacji 110/15 kV GPZ RS Tychowo  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
  - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:  
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|                                    |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Nie dotyczy
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
Nie dotyczy
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
Nie dotyczy
- 12.4. Inne wymagania:  
Nie dotyczy
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.



14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:  
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,  
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.  
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kuciński Marek  
OPRACOWAŁ  
tel. ....

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
Arkadiusz Buczyński  
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Białogardzie  
ul. Kołobrzeska 32, 78-200 Białogard

Białogard, dn. 24.06.2024 r.

**STAROSTA BIAŁOGARDZKI**  
**Plac Wolności 16 - 17, 78-200 Białogard**  
**tel. 94 312 09 01, faks 94 312 09 11**

Znak sprawy: GK.6630.85.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ**  
**zakończonej w dniu 24.06.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Przedmiot narady:              | Kanalizacja deszczowa na potrzeby odwodnienia drogi oraz kabel energetyczny wraz z oświetleniem                                    |
| Lokalizacja:                   | miejsowość Dobrowo gm. Tychowo, Dobrowo, dz.: 70, 133  |
| Wnioskodawca:                  | PRZEWICKA-LITWIN AGNIESZKA<br>ul. Morska 4B, 75-218 Koszalin   |
| Inwestor:                      | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIAŁOGARDZIE<br>ul. Szosa Połczyńska 57, 78-200 Białogard  |
| Projektant:                    | - AGNIESZKA PRZEWICKA-LITWIN Inne upr.: budowlane:<br>ZAP/0051/PWOS/05<br>- RYSZARD TOMCZYK Inne upr.: budowlane: UAN/U/7342/42/93 |
| Przewodniczący:                | Stasińska Magdalena  |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny  |
| Data wpływu:                   | 03.06.2024 r.  |

**Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami**

| Lp. | Nazwa instytucji<br>Sposób uczestnictwa   | Stanowisko<br>Uwagi  | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1   | ENERGETYCZNA - ENERGA<br>OPERATOR S.A.<br>ENERGA-OPERATOR SA<br>Oddział w Koszalinie<br>Rejon Dystrybucji Białogard<br>ul. Kołobrzaska 32, 78-200<br>Białogard<br>elektroniczny | <b>Stanowisko pozytywne</b><br><br>Uzgodniono z uwagami:<br>1. Prace ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie.<br>2. Zachować normatywne odległości od kabli elektroenergetycznych.<br>3. Zachować szczególną uwagę podczas prac w pobliżu czynnej linii napowietrznej średniego i niskiego napięcia 15 i 0,4kV. | Ireneusz Stawiarz          |
| 2   | ENERGETYCZNA - ENERGA<br>OŚWIETLENIE Sp. z o.o.<br>ul. Rzemieślnicza 17/19<br>81-855 Sopot<br>elektroniczny   | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>   |                            |
| 3   | ŚWIATŁOWODY - ASTA - NET<br>S.A.<br>ul. Podgórna 10<br>64-920 Piła<br>elektroniczny   | <b>Stanowisko pozytywne</b><br><br>ASTA-NET S.A. 64-920 PIŁA ul. PODGÓRNA 10<br>UWAGA NR 1<br><br>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:  | Tadeusz Siwiec             |

Dokument wygenerował(a): Magdalena Stasińska, dn. 24-06-2024 12:38:24

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

|   |  |   |                    |
|---|--|---|--------------------|
|   |  | <p>? W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi.</p> <p>? Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</p> <p>? Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła ( tel. 784974411) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w.w urządzeniami.</p> <p>? Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.</p> <p>? Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net.</p> <p>? W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Asta-Net Piła ( tel. 784974411 ).</p> <p>? Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>? W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>? Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.</p> <p>? W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <p>? Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła ul. Podgórna 12 celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</p> |                    |
| 4 | <b>ŚWIATŁOWODY - ENERTRAG Dunowo SP. ZO.O.</b><br><b>Al.Jana Pawła II 15 lok. 4</b><br><b>70-445 Szczecin.</b><br>elektroniczny                                | <b>Stanowisko pozytywne</b><br><br>Uzgodniono bez uwag.   | Wojciech Łuczowski |
| 5 | <b>TELEKOMUNIKACYJNA - ORANGE POLSKA S.A.</b><br><b>Al. Wyzwolenia 70</b><br><b>71-507 Szczecin</b><br>elektroniczny   | <b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>  |                    |
| 6 | <b>WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA - REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.</b><br><b>ul. Ustronie Miejskie 1</b><br><b>78-200 Białogard</b><br>elektroniczny | <b>Stanowisko pozytywne</b><br><br>Uzgodniono pozytywnie z uwagami: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inwestor powiadomi RWiK sp. z o.o. o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych związanych z przebudową drogi w terminie minimum 7 dni przed rozpoczęciem tych robót i przekazaniem wykonawcy terenu budowy;</li> <li>• w przypadku kolizji istniejącego urządzenia wodociągowego i/lub kanalizacyjnego z projektowaną kanalizacją deszczową Inwestor na</li> </ul>  | Marta Maciejewska  |

Dokument wygenerował(a): Magdalena Stasińska, dn. 24-06-2024 12:38:24

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



|  |                     |   |                                       |
|--|---------------------|---|---------------------------------------|
|  |                     | własny koszt i odpowiedzialność oraz pod ścisłym nadzorem przedstawicieli spółki RWiK dokona przebudowy lub przełożenia urządzenia wod/kan w zakresie uzgodnionym oddzielną procedurą ze spółką RWiK. |                                       |
|  | <b>Wnioskodawca</b> |   | <b>PRZEWICKA-LITWIN<br/>AGNIESZKA</b> |

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 322.443-1307, 322.443-1311, 322.443-1312, 521230.5.5270.

**Z upoważnienia  
Stasińska Magdalena**



Signed by /  
Podpisano przez:

Magdalena  
Małgorzata  
Stasińska

Date / Data:

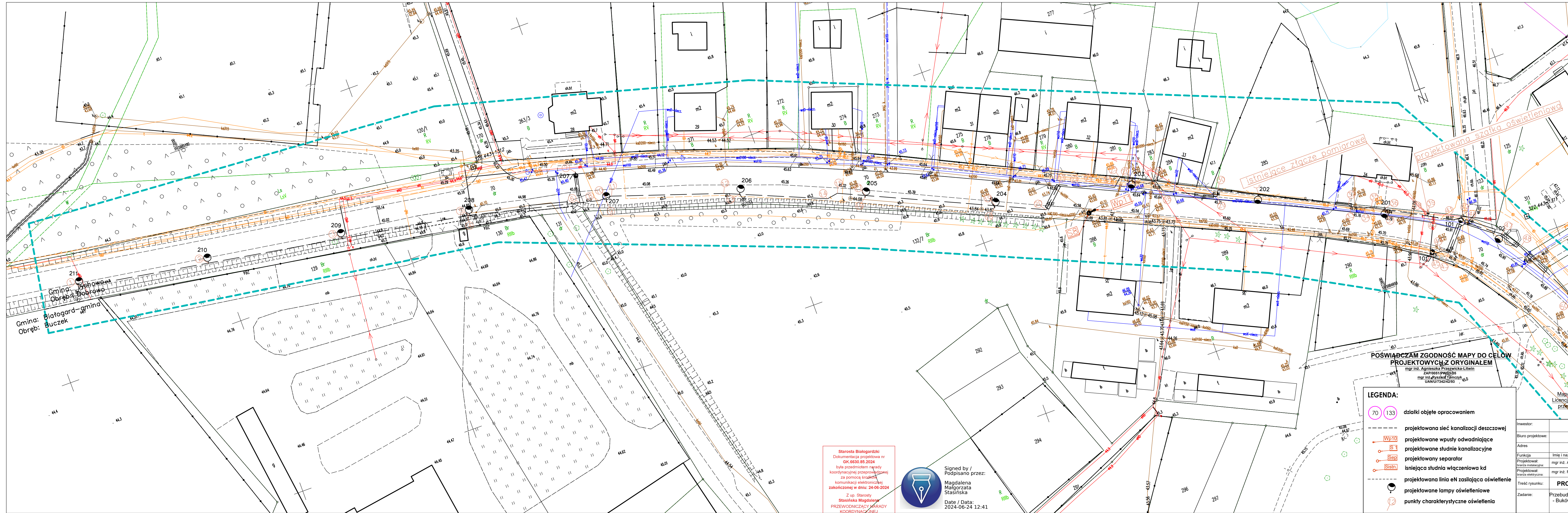
2024-06-24 12:40

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).





Gmina: Tychowo  
Obręb: Dobrowo

Gmina: Białogard  
Obręb: Buczek

Starosta Białogardzki  
Dokumentacja projektowa nr  
GK.6630.85.2024  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończoną w dniu: 24-06-2024  
Z up. Starosty  
Stasińska Magdalena  
PRZEWODNICZĄCY MĄDRY  
KOORDYNACJONIEJ



Signed by /  
Podpisano przez:  
Magdalena  
Małgorzata  
Stasińska  
Date / Data:  
2024-06-24 12:41

**LEGENDA:**

- 70 133 działki objęte opracowaniem
- Wp10 projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- S1 projektowane wpusty odwadniające
- Sep projektowane studnie kanalizacyjne
- Sistn projektowany separator
- Isistn istniejąca studnia włączeniowa kd
- projektowana linia eN zasilająca oświetlenie
- projektowane lampy oświetleniowe
- punkty charakterystyczne oświetlenia

**POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CEŁÓW  
PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05  
mgr inż. Ryszard Tomczyk  
UAN/U7342/293

Mapa została zaktualizowana na podstawie  
Licencji nr GK.6642.427.2024. 3201.CL2 z dnia  
przez mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05

|                     |   |                |            |
|---------------------|---|----------------|------------|
| Investor:           | Zarząd Dróg Powiatowych<br>ul. Szosa Polczyńska 57 78-200 Białogard   | Status:        | <b>ZUD</b> |
| Biurowo projektowe: | InstalEko Agnieszka Przewicka-Litwin<br>ul. Morska 4B, 75-218 Koszalin  | Z dnia:        | 06.2024    |
| Adres:              | Dobrowo, Gmina Tychowo, dz. nr ew. 70 i 133<br>obr. 0033 Dobrowo  | Podpis:        |            |
| Funkcja:            | Imię i nazwisko   | Nr uprawnienia | Data       |
| Projektował:        | mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin   | ZAP/5/PWOS/05  | 06.2024    |
| Projektował:        | mgr inż. Ryszard Tomczyk  | UAN/U7342/293  | 06.2024    |
| Projektował:        | mgr inż. Ryszard Tomczyk  | UAN/U7342/293  | 06.2024    |
| Treść rysunku:      | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>  |                |            |
| Zadanie:            | Przebudowa drogi powiatowej nr 1175Z Białogard - Klempino B.<br>- Bukówko, polegająca na wykonaniu oświetlenia i kanalizacji<br>deszczowej w m. Dobrowo |                |            |
| Skala:              | 1:500   |                |            |
| Arkuszy nr:         | ---   |                |            |
| Nr rysunku:         | 1   |                |            |

**MAPA DO CEŁÓW**  
Ark

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz  
pracy geodezyjnej

|                               |                           |                          |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Położenie                     | mięscowosc                | Dobrowo                  |
| Gmina                         | identyfikator             | 320104_5                 |
| Obręb<br>ewidencyjny          | identyfikator<br>nazwa    | Tychowo<br>Dobrowo       |
| Skala mapy                    | 1:500                     |                          |
| Nazwa układu<br>współrzędnych | prostokątnych<br>płaskich | PL-2000/5<br>południk 15 |
| Data wykonania mapy           | wysokościowy              | PL-EVRF2007-NH           |
|                               |                           | 10.04.2024r.             |

GeoMar Bartłomiej Komar  
ul. Orła 6/5, 75-727 Koszalin  
NIP 672-207-18-57, REGON 389795400  
tel. 608 431159 e-mail: geo\_mar@int.pl

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Rafał Biernacki  
nr uprawnień 20759/1,2

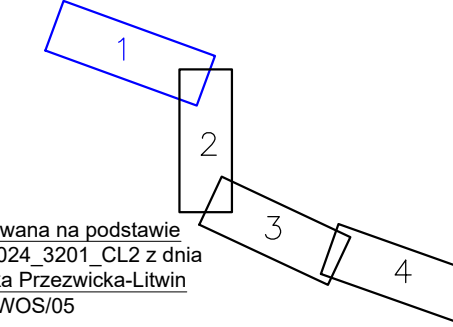
wykonawca prac geodezyjnych

Oznaczenie zakresu opracowania mapy

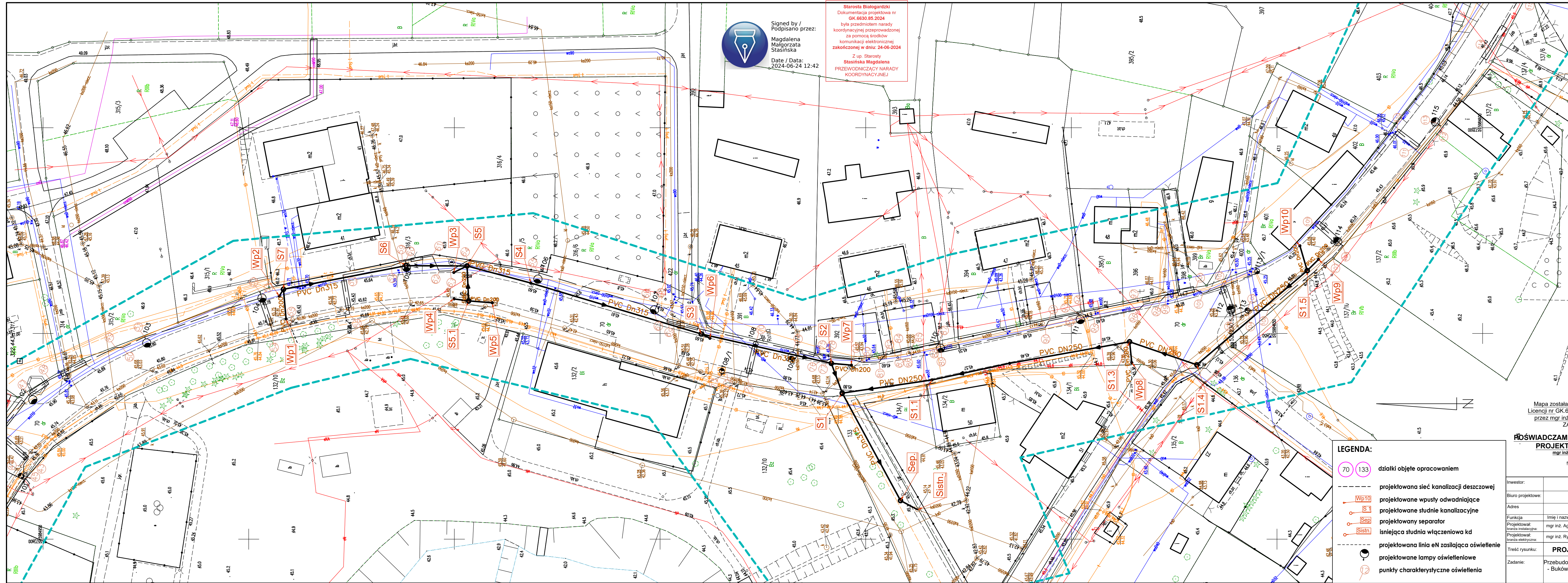
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na  
niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, granice  
wkreślono z ewidencji gruntów i budynków, nie badano służebności  
gruntowych na obszarze planowanej inwestycji.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem  
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

|  |   |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac                                      | GK.6640.981.2023  |
| Organ służby geodezyjnej który<br>otrzymał zgłoszenie              | Starosta Białogardzki<br>Plac Wolności 16-17<br>78-200 Białogard  |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | GeoMar Bartłomiej Komar<br>75-727 Koszalin, ul. Orła 6/5<br>NIP: 672-207-18-57, REGON: 389795400<br>tel: 608 431 159 e-mail: geo_mar@int.pl |
| Numer oraz data pozytywnego<br>protokołu weryfikacji               | GK.6640.981.2023_11593<br>z dnia 10.04.2024 r.  |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień<br>zawodowych kierownika prac | <b>GEODETA UPRAWNIONY</b><br>mgr inż. Rafał Biernacki<br>tel. 888 420-450<br>Nr uprawnień 20759/1,2   |







Signed by /  
Podpisano przez:  
Magdalena Małgorzata  
Stasińska

Date / Data:  
2024-06-24 12:42

Starosta Białogardzki  
Dokumentacja projektowa nr  
GK.6630.85.2024  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończoną w dniu: 24-06-2024  
Z up. Starosty  
Stasińska Magdalena  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

LEGENDA:

- 70 133 działki objęte opracowaniem
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Wp10 projektowane wpusty odwadniające
- S1 projektowane studnie kanalizacyjne
- Sep projektowany separator
- S1.3 projektowany studnia włączeniowa kd
- isniejąca studnia włączeniowa kd
- projektowana linia eN zasilająca oświetlenie
- projektowane lampy oświetleniowe
- punkty charakterystyczne oświetlenia

| MAPA DO CELÓW   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Arku  |                           |  |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszo<br>pracy geodezyjnej  |                           |  |
| Położenie   | mięjsco                   | Dobrowo  |
| Gmina   | nr działek                | 70, 133  |
|   | identyfikator             | 320104_5   |
| Obręb<br>ewidencyjny  | nazwa                     | Tychowo  |
|   | identyfikator             | 320104_5   |
| Nazwa układu<br>współrzędnych   | nazwa                     | Dobrowo  |
|   | identyfikator             |  |
| Skala mapy  |                           | 1:500  |
| Nazwa układu<br>współrzędnych   | prostokątnych<br>płaskich | PL-2000/5  |
|   | wysokościowy              | południk 15<br>PL-EVRF2007-NH  |
| Data wykonania mapy   |                           | 10.04.2024r.   |
| Geodeta Bartłomiej Komar<br>mgr inż. Rafał Biernacki<br>NIP: 672-207-18-57 REAGON 389795400<br>tel. 608 431159 e-mail: geo_mar@int.pl   |                           |  |
| wykonawca prac geodezyjnych   |                           | GEODETA UPRAWNIONY<br>mgr inż. Rafał Biernacki<br>nr uprawnień 20759/1,2 |
| Oznaczenie zakresu opracowania mapy   |                           | -----  |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na<br>niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, granice<br>wkreślono z ewidencji gruntów i budynków, nie badano służebności<br>gruntowych na obszarze planowanej inwestycji. |                           |  |

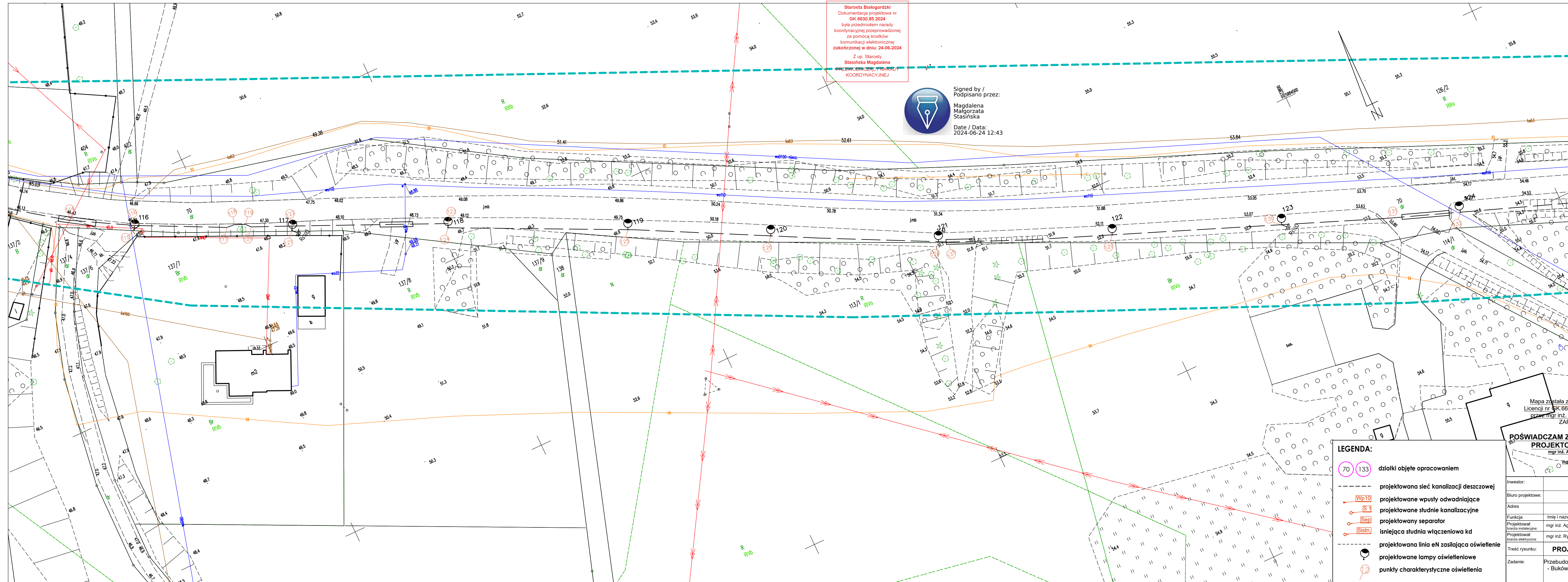
|   |  |
|---|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac<br>geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat<br>techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem<br>świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Identyfikator zgłoszenia prac   | GK.6640.981.2023   |
| Organ służby geodezyjnej który<br>otrzymał zgłoszenie   | Starosta Białogardzki<br>Plac Wolności 16-17<br>78-200 Białogard   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | GeoMar Bartłomiej Komar<br>75-727 Koszalin, ul. Orła 6/5<br>NIP: 672-207-18-57, REAGON: 389795400<br>tel: 608 431 159 e-mail: geo_mar@int.pl |
| Numer oraz data pozytywnego<br>protokołu weryfikacji  | GK.6640.981.2023.11593<br>z dnia 10.04.2024 r.   |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień<br>zawodowych kierownika prac  | GEODETA UPRAWNIONY<br>mgr inż. Rafał Biernacki<br>tel. 888 720-450<br>Nr uprawnień 20759/1,2   |

Mapa została zaktualizowana na podstawie  
Licencji nr GK.6642.427.2024\_3201\_CL2 z dnia  
przez mgr inż. Agnieszkę Przezwicką-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05  
mgr inż. Ryszard Tomczyk  
UAN/U7342/42/93

|                   |   |                  |         |
|-------------------|---|------------------|---------|
| Investor:         | Zarząd Dróg Powiatowych<br>ul. Szosa Połczyńska 57 78-200 Białogard   | Status:          | ZUD     |
| Biuro projektowe: | InstalEko Agnieszka Przezwicka-Litwin<br>ul. Morska 4B; 75-218 Koszalin   | Z dnia:          | 06.2024 |
| Adres:            | Dobrowo, Gmina Tychowo, dz. nr ew. 70 i 133<br>obr. 0033 Dobrowo  | Podpis:          |         |
| Funkcja:          | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Data    |
| Projektował:      | mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin  | ZAP/0051/PWOS/05 | 06.2024 |
| Projektował:      | mgr inż. Ryszard Tomczyk  | UAN/U7342/42/93  | 06.2024 |
| Projektował:      | mgr inż. Ryszard Tomczyk  | UAN/U7342/42/93  | 06.2024 |
| Treść rysunku:    | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                  |         |
| Zadanie:          | Przebudowa drogi powiatowej nr 1175Z Białogard - Klempino B.<br>- Bukówko, polegająca na wykonaniu oświetlenia i kanalizacji<br>deszczowej w m. Dobrowo |                  |         |
| Skala:            | 1:500   |                  |         |
| Arkuszy nr:       | -----   |                  |         |
| Nr rysunku:       | 2   |                  |         |





|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| <p>MAPA DO CEŁÓW<br/>Arku</p>   |                                   | <p><b>OPIS ZAŁĄCZNY</b><br/><b>RYSZARD JAN TOMCZYK</b><br/>21.06.2024 11:45:27 (GMT+2)</p> <p></p> <p>Dokument podpisany elektronicznie<br/>podpisem zaufanym</p> |
| <p>Oznaczenie kancelaryjne zgłoszo<br/>pracy geodezyjnej</p>  |                                   |   |
| Położenie   | <p>miejsceowoc<br/>nr działek</p> | <p>Dobrowo<br/>70, 133</p>  |
| Gmina   | <p>identyfikator<br/>nazwa</p>    | <p>320104_5<br/>Tychowo</p>   |
| Obsręb<br>ewidencyjny   | <p>identyfikator<br/>nazwa</p>    | <p>320104_5<br/>Dobrowo</p>   |
| <p>Skala mapy</p>   |                                   | <p>1:500</p>  |
| <p>Nazwa układu<br/>współrzędnych</p>   | <p>prostokątnych<br/>płaskich</p> | <p>PL-2000/5<br/>południok 15</p>   |
|   | <p>wysokościowy</p>               | <p>PL-EVRF2007-NH</p>   |
| <p>Data wykonania mapy</p>  |                                   | <p>10.04.2024r.</p>   |
| <p><b>GeoMar Bartłomiej Komar</b><br/>ul. Orła 6/5, 75-727 Koszalin<br/>NIP 672-207-18-57 REAGON 389795400<br/>tel. 608 431159 e-mail: geo_mar@int.pl</p>   |                                   | <p><b>GEODETA UPRAWNIOWY</b><br/>mgr inż. Rafał Bieniak<br/>nr uprawnień 20759/1,2</p>  |
| <p>.....<br/>wykonawca prac geodezyjnych</p>  |                                   | <p>.....<br/>kierownik prac (geodeta uprawniony)</p>  |
| <p>Oznaczenie zakresu opracowania mapy</p>  |                                   | <p></p>  |
| <p>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, granice określono z ewidencji gruntów i budynków, nie badano służebności gruntowych na obszarze planowanej inwestycji.</p> |                                   |   |

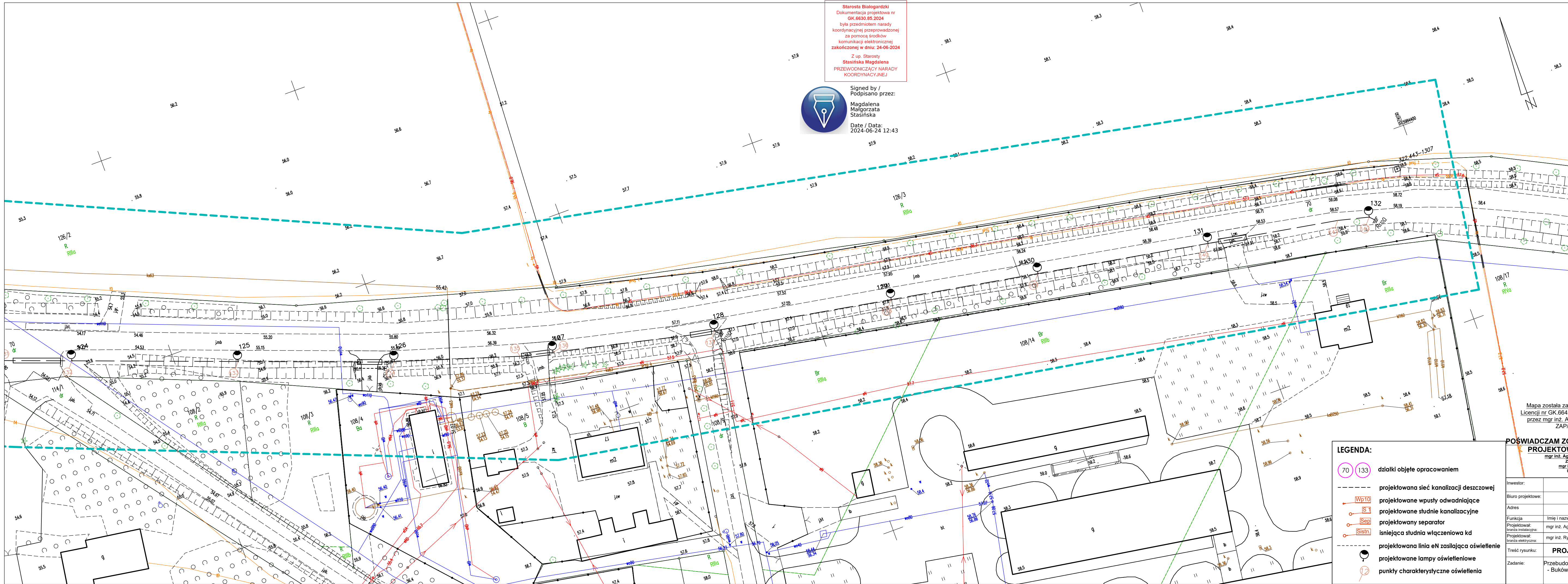
|   |  |
|---|--|
| <p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> |  |
| Identyfikator zgłoszenia prac   | GK.6640.981.2023   |
| Organ zgłoszący geodezyjne i kartograficzne otrzymał zgłoszenie   | Starosta Białogardzki<br>Plac Wolności 16-17<br>78-200 Białogard   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | GeoMar Bartłomiej Komar<br>75-727 Koszalin, ul. Orła 6/5<br>NIP: 672-207-18-57, REGON: 389795400<br>tel. 608 431 159 e-mail:geo_mar@inf.pl |
| Numer oraz data pozytywnego protokołu weryfikacji   | GK.6640.981.2023.11593<br>z dnia 10.04.2024 r.   |
| <p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</p>  |  |
| <p>GEODETA UPRAWNIONY<br/>mgr inż. Rafał Biernacki<br/>nr. 888520-450<br/>Nr uprawnień 20759/1,2</p>  |  |

Mapa została zaktualizowana na podstawie  
Licencji nr GK.6642.427.2024\_3201\_CL2 z dnia  
przez inż. Agnieszka Przewicka-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05

**POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Agnieszka Przeźwińska-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05  
mgr inż. Ryszard Tomczyk  
UAM/UTZ24/12/93

|                                     |   |   |         |                 |            |
|-------------------------------------|---|---|---------|-----------------|------------|
| Inwestor:                           | Zarząd Dróg Powiatowych<br>ul. Szosa Powiatowska 57 78-200 Białogard  |   |         | Status:         | <b>ZUD</b> |
| Biuro projektowe:                   | Inst. Szecha Agnieszka Przewzięka-Litwin<br>ul. Morska 4B, 75-218 Koszalin  |   |         |                 |            |
| Adres                               | Dobrowo, Gmina Tychowo, dz. nr ew. 70 i 133<br>obr. 0033 Dobrowo  |   |         | Z dnia: 05.2024 |            |
| Funkcja                             | Imię i nazwisko   | Nr uprawnienia                                | Data    | Podpis          |            |
| Projektował:<br>branża instalacyjna | mgr inż. Agnieszka Przewzięka-Litwin  | ZAP/51/PWOS/05<br>sieci i instalacje sanit.   | 05.2024 |                 |            |
| Projektował:<br>branża elektryczna  | mgr inż. Ryszard Tomczyk  | UAMNU/73424/293<br>sieci i instalacje elektr. | 05.2024 |                 |            |
| Treść rysunku:                      | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |   |         | Skala:          | 1:500      |
| Zadanie:                            | Przebudowa drogi powiatowej nr 1175Z Białogard - Klempino B.<br>- Bukówko, polegająca na wykonaniu oświetlenia i kanalizacji<br>deszczowej w m. Dobrowo |   |         | Arkuszy nr:     | — — — —    |
|                                     |   |   |         | Nr rysunku:     | <b>3</b>   |





Starosta Białogardzki  
Dokumentacja projektowa nr  
GK.6630.85.2024  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu: 24-06-2024  
Z up. Starosty  
Stasińska Magdalena  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ



Signed by /  
Podpisano przez:  
Magdalena  
Małgorzata  
Stasińska  
Date / Data:  
2024-06-24 12:43

| MAPA DO CELÓW<br>Arku   |                           |                          |
|---|---------------------------|--------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszo<br>pracy geodezyjnej  |                           |                          |
| Położenie   | mięjscowość<br>nr działek | Dobrowo<br>70, 133       |
| Gmina   | identyfikator             | 320104_5                 |
|   | nazwa                     | Tychowo                  |
| Obręb<br>ewidencyjny  | identyfikator             | 320104_5                 |
|   | nazwa                     | Dobrowo                  |
| Skala mapy  |                           | 1:500                    |
| Nazwa układu<br>współrzędnych   | prostokątnych<br>płaskich | PL-2000/5<br>południk 15 |
|   | wysokościowy              | PL-EVRF2007-NH           |
| Data wykonania mapy   |                           | 10.04.2024r.             |
| <div>GeoMar Bartłomiej Komar<br/>ul. Orła 6/5, 75-727 Koszalin<br/>NIP 672-207-18-57, REAGON 389795400<br/>tel. 608 431 159 e-mail: geo_mar@int.pl</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY<br/>mgr inż. Rafał Biernacki<br/>nr uprawnień 20759/1,2</div>  |                           |                          |
| Oznaczenie zakresu opracowania mapy   |                           |                          |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na<br>niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, granice<br>wkreślono z ewidencji gruntów i budynków, nie badano służebności<br>gruntowych na obszarze planowanej inwestycji. |                           |                          |

|   |  |
|---|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac<br>geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat<br>techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem<br>świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Identyfikator zgłoszenia prac   | GK.6640.981.2023   |
| Organ służby geodezyjnej który<br>otrzymał zgłoszenie   | Starosta Białogardzki<br>Plac Wolności 16-17<br>78-200 Białogard   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | GeoMar Bartłomiej Komar<br>75-727 Koszalin, ul. Orła 6/5<br>NIP: 672-207-18-57, REAGON: 389795400<br>tel: 608 431 159 e-mail: geo_mar@int.pl |
| Numer oraz data pozytywnego<br>protokołu weryfikacji  | GK.6640.981.2023, 11593<br>z dnia 10.04.2024 r.  |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień<br>zawodowych kierownika prac  | GEODETA UPRAWNIONY<br>mgr inż. Rafał Biernacki<br>tel. 888 720-450<br>Nr uprawnień 20759/1,2   |

Mapa została zaktualizowana na podstawie  
Licencji nr GK.6642.427.2024\_3201\_CL2 z dnia  
przez mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05

#### POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin  
ZAP/0051/PWOS/05  
mgr inż. Ryszard Tomczyk  
UAN/U/7342/42/93

#### LEGENDA:

- 70 133 działki objęte opracowaniem
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Wp10 projektowane wpusty odwadniające
- S1 projektowane studnie kanalizacyjne
- Sep projektowany separator
- Sistn isniejąca studnia włączeniowa kd
- projektowana linia eN zasilająca oświetlenie
- projektowane lampy oświetleniowe
- 12 punkty charakterystyczne oświetlenia

|                   |   |                  |         |
|-------------------|---|------------------|---------|
| Investor:         | Zarząd Dróg Powiatowych<br>ul. Szosa Połczyńska 57 78-200 Białogard   | Status:          | ZUD     |
| Biuro projektowe: | InstalEko Agnieszka Przezwicka-Litwin<br>ul. Morska 4B; 75-218 Koszalin   | Z dnia:          |         |
| Adres:            | Dobrowo, Gmina Tychowo, dz. nr ew. 70 i 133<br>obr. 0033 Dobrowo  | Podpis           |         |
| Funkcja:          | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Data    |
| Projektował:      | mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin  | ZAP/0051/PWOS/05 | 06.2024 |
| Projektował:      | mgr inż. Ryszard Tomczyk  | UAN/U/7342/42/93 | 06.2024 |
| Treść rysunku:    | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                  |         |
| Zadanie:          | Przebudowa drogi powiatowej nr 1175Z Białogard - Klempino B.<br>- Bukówko, polegająca na wykonaniu oświetlenia i kanalizacji<br>deszczowej w m. Dobrowo |                  |         |
| Skala:            | 1:500   |                  |         |
| Arkuszy nr:       | ---   |                  |         |
| Nr rysunku:       | 4   |                  |         |