



BIURO PROJEKTÓW
PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO
EUGENIUSZ BRZOSTEK
ul. Spółdzielcza 26 72-410 Wysoka Kamieńska gm. Golczewo
☎ 91 38332094, fax. 91 3321783

Inwestor: Urząd Morski w Szczecinie
Pl. Batorego 4
70-207 Szczecin

Inwestycja:

Remont instalacji elektrycznych w obiektach Bosmanatu Portu w Mrzeżynie

Adres obiektu: **Mrzeżyno , ul. Marynarska 1**
72-330 Mrzeżyno
działki nr 10/4, 10/5, 10/9, 51/3, 51/4 i 387/1 obręb Mrzeżyno 1

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP I**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektant: mgr inż. Bogdan Grzegorzewicz
nr upr 147/Sz/85

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Paczyński
nr upr ZAP/IE/0052/12

egz. nr 1

listopad 2016r.

Spis zawartości opracowania.

A. Część opisowa.

1. Podstawa opracowania.
2. Inwestor
3. Cel i zakres opracowania.
4. Opis projektowanych rozwiązań.
 - 4.1. Zasilanie energetyczne.
 - 4.2. Bilans mocy.
 - 4.3. Tablica rozdzielczo TR.
 - 4.4. Główny wyłącznik prądu.
 - 4.5. Oświetlenie zewnętrzne
 - 4.6. Linie kablowe zasilające szafki dystrybucyjne.
 - 4.7. Linia kablowa zasilająca istniejącą szafkę oświetlenia nawigacyjnego.
5. Zabezpieczenia
6. Współrzędne tyczenia.

Załączniki:

1. Karta rejestracyjna mapy - wtórnika
2. Wykaz właścicieli działek objętych projektem.
3. Uzgodnienie trasy kabla z Gminą Trzebiatów.

B. Część graficzna

Rys. nr 1. Plan sytuacyjny. Zewnętrzna instalacja elektryczna

Rys. nr 2. Schemat jednokreskowy tablicy TG

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania.

- mapa do celów projektowych,
- inwentaryzacja instalacji wewnętrznych,

2. Inwestor.

Inwestorem jest Urząd Morski w Szczecinie , Pl. Batorego 4 70-207 Szczecin.

3. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest I etap remontu i modernizacji instalacji elektroenergetycznych w obiektach Bosmanatu Urzędu Morskiego w Mrzeżynie.

Zakresem niniejszego etapu objęto:

- budowę linii zalicznikowej YKY4x16mm² z istniejącej szafowej rozdzielni głównej SR zlokalizowanej przy budynku biurowym,
- montaż tablicy rozdzielczej TR w piwnicy budynku administracyjnym
- budowę oświetlenia zewnętrznego nabrzeża
- budowę dwóch linii kablowych zasilających projektowane dwie skrzynki dystrybucyjne na nabrzeżu portowym,
- budowę nowej linii kablowej zasilającej istniejącą szafkę oświetlenia nawigacyjnego na nabrzeżu.

Zakres II etapu modernizacji instalacji elektrycznych obejmie:

- montaż tablicy głównej TG w budynku administracyjnym w miejsce tablicy istniejącej
- budowę wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku biurowym bosmanatu
- budowę wewnętrznej instalacji teletechnicznej,
- budowę oświetlenia zewnętrznego parkingu.

4. Opis projektowanych rozwiązań.

4.1. Zasilanie energetyczne.

Stan istniejący.

Obiekty Bosmanatu Urzędu Morskiego w Mrzeżynie zasilane są z sieci ENEA Operator sp. z o.o. Moc umowna wynosi 20kW, zabezpieczenie przedlicznikowe: 40A. Granica eksploatacji pomiędzy ENEA Operator i Odbiorcą znajduje się w szafce kablowo-pomiarowej przy złączu kablowym. Linia kablowa do budynku, typu YAKY4x10 wyprowadzona jest z szafki kablowej SR zlokalizowanej obok szafki pomiarowej.

Stan projektowany.

Do zasilania budynku zaprojektowano nowy kabel typu YKY4x 16mm². Długość projektowanego kabla: 55m. Kabel wprowadzić do szafki rozdzielczej SR w miejsce kabla YAKY4x10 przewidzianego do demontażu. Trasa nowego kabla prowadzi w drodze gminnej (ul. Rybacka) – działka nr 10/6 oraz przez teren Urzędu Morskiego – działka nr 10/4. Przejście pod jezdnią wykonać w rurze SRS50 ułożonej metodą przecisku. Do budynku kabel wprowadzić w rurze osłonowej stalowej.

Układanie kabla

Wykopy dla układania kabla w ziemi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Kabel układać na głębokości min. 70 cm, na 10 centymetrowej warstwie piasku, zasypując drugą dziesięciocentymetrową warstwą. Ok. 25 cm nad kablem ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego. Kabel na całej trasie zaopatrzyć w trwałe odciskane oznaczniki z tworzywa sztucznego. Wykop zasypać 20-centymetrowymi warstwami ziemi rodzimej ubijając każdą warstwę ubijakami mechanicznymi.

Pozostałe zasady układania kabla - wg PN-76/E-05125.

4.2. Bilans mocy.

Bilans mocy dla obiektów Bosmanatu Portu Mrzeżyno.

- garaż, oświetlenie zewnętrzne ;	6,1kW
- gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia budynku administracyjnym ;	18,0kW
- gniazda wtykowe do sieci komputerowej w budynku administracyjnym ;	3,0kW
- oświetlenie budynku administracyjnego ;	3,0kW
- podgrzewacze pojemnościowe wody ;	6,0kW
razem moc zainstalowana P_O :	36,1kW

Moc szczytowa wynosi : $P_S = K \times P_O = 0,55 \times 36,1 = 19,8 \text{ kW}$

4.3. Tablica rozdzielczo TR.

W piwnicy budynku obok istniejącej skrzynki bezpiecznikowej RS zamontować tablicę rozdzielczą TR, do której wprowadzić projektowany kabel YKY4x16mm² ze złącza ZKP. W tablicy TR wykonać rozdział przewodu PEN na PE i N - wykonać uziom o maksymalnej wartości rezystancji $R < 10 \Omega$.

Z tablicy zasilić:

- istniejącym przewodem YDY5x6mm² (po wyprowadzeniu ze skrzynki SB) tablicę główną budynku TG,
- projektowanym kablem YKY5x10mm² istniejącą szafkę oświetlania nawigacyjnego,
- dwoma projektowanymi kablami YKY5x10mm² projektowane skrzynki dystrybucyjne SD do zasilania jednostek pływających na nabrzeżu portu,
- projektowanym kablem YKY5x6mm² istniejącą skrzynkę SB w piwnicy.

4.4. Główny wyłącznik prądu.

W tablicy TR zaprojektowano wyłącznik główny typu FRX300 o prądzie nominalnym 100A wyposażony w wyzwalacz wzrostowy wyzwalany przyciskiem zlokalizowanym na zewnątrz budynku. Przycisk usytuować w obudowie z szybką i trwale opisać „Główny wyłącznik prądu”. Przewód HDGs2x1,5mm² łączący wyłącznik z przyciskiem układać w bruzdach i mocować uchwytami z atestem niepalności

4.5. Oświetlenie zewnętrzne.

Stan istniejący.

Nabrzeże Regi oświetlone jest oprawami sodowymi (5 szt.) zamontowanymi na słupach żelbetowych ośmiokątnych typu WZ. Zasilanie i sterowanie odbywa się z szafki zlokalizowanej poza terenem bosmanatu, obok ZKP. Słupy wraz z oprawami podlegają demontażowi i utylizacji, kable oświetleniowe usunąć z szafki oświetleniowej.

Stan projektowany.

Oświetlenie nabrzeża - zaprojektowano słupy stalowe ocynkowane, o grubości ścianki min. 4mm, zgodne z PN-EN40-5:2004, stożkowe o przekroju okrągłym: o wysokości 8,0m, np. typu MABO10/60/4, wysięgniki łukowe o wysokości 1,0m i wysięgu 1,5m, o układzie ramion jak na rysunku nr 2, montowane na fundamencie prefabrykowanym o głębokości 1,5m. Na słupach przewidziano oprawy o danych: IP66, IK08, II kl, ze źródłem światła LED o mocy max. 75W, o wydajności min. 4.500lm, barwa K=3500, dyfuzor ze szkła przezroczystego hartowanego np. oprawa ES-System typu RANCER MINI

We wnękach słupów zamontować tabliczki bezpiecznikowe - złącza kablowe w II klasie ochrony produkcji Sintu Turek

- izolacyjne złącza bezpiecznikowe typu IZK-2-01
- izolacyjne złącza fazowe typu IZK-2-02
- izolacyjne złącza zerowe typu IZK-2-03.

Zabezpieczenie wkładkami typu BiWts 4A/gG. Połączenia opraw ze złączami bezpiecznikowymi wykonać przewodem kabelkowym YDY 2x2,5mm², 750V.

Do oświetlenia przewidziano kabel typu YKY4x6mm², łączna długość kabla: 114m. Kable w słupach zabezpieczyć termokurczliwymi głowicami typu SKE 3M. Do stabilizacji posadowienia słupów stosować mieszankę betonową B-7,5, na dnie wykopu ułożyć płytę betonową 35*35*5. Słupy ustawić zgodnie z rysunkiem nr 4, wnękami na tabliczki bezpiecznikowe w stronę nabrzeża.

Wykop dla układania kabli wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Kabel układać na głębokości 70 cm W wykopie kable układać linią falistą z zapasem długości min. 3% długości rowu na warstwie piasku grubości 10cm. Ułożone kable zasypać 10-centymatrową warstwą przesianego piaszczystego gruntu rodzimego (w przypadku braku takiego gruntu dobrać piasek spełniający wymagania), następnie warstwą grubości 15cm pozbawioną grud,

gruzu i kamienia gruntu rodzimego i ułożyć folię z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim z napisem „Uwaga! kabel 0,4kV”. Krawędzie folii powinny wystawać 15cm poza kable. Folię zasypać do poziomu gruntu ubijając ziemię warstwami co 15cm. Nadmiar gruntu rozplantować. Pozostawić zapasy kabli po 3m przy wejściu do słupów. N-SEP-E-004.

Plan trasy linii kablowej – rys. nr 1, układ połączeń – rys. nr 2.

4.6. Linie kablowe zasilające szafki dystrybucyjne.

Na nabrzeżu rzeki Rega zaprojektowano montaż dwóch szafek dystrybucyjnych służących do zasilania jednostek pływających zacumowanych do nabrzeża. Do każdej szafki ułożyć dedykowany kabel typu YKY4x10mm² o długościach 50m i 82m. Kable prowadzić we wspólnym rowie kablowym z kablami oświetleniowymi. Dojścia do skrzynek na skraju nabrzeża w rurach osłonowych układanych w nawierzchni betonowej - zaleca się cięcie betonu przecinarkami i wyposażonymi w piły tarczowe.

Szafki dystrybucyjne:

- obudowa z blachy stalowej nierdzewnej,
- IP 66, IK09 mocowana na konstrukcji z kątowników zabetonowanych w nawierzchni nabrzeża na wysokości 70cm nad terenem.
- gniazda wtykowe dostępne po otwarciu drzwiczek.

4.7. Linia kablowa zasilająca istniejącą szafkę oświetlenia nawigacyjnego.

Z tablicy TR w piwnicy budynku Bosmanatu zaprojektowano nową linię kablową zasilającą szafkę oświetlenia nawigacyjnego ustawioną przy słupie kratowym u wejścia na falochron. Typ kabla: YKY4x10mm², długość 80m. Kabel układać we wspólnym rowie kablowym z kablem oświetleniowym i kablami do skrzynek dystrybucyjnych.

Kabel wprowadzić do istniejącej szafki kablowej, istniejące zasilanie odpiąć zarówno w szafce zasilającej przy złączu pomiarowym jak i w szafce oświetlenia nawigacyjnego.

5. Zabezpieczenia.

Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim. – realizowana jest przez izolowanie części czynnych oraz stosowanie obudów o *odpowiednim stopniu ochrony*.

Ochrona przed dotykiem pośrednim – zastosowano szybkie wyłączenie napięcia realizowane w układzie TNS dla instalacji odbiorczej przez:

- połączenie części przewodzących dostępnych z przewodem ochronnym PE
- zastosowanie wyłączników nadmiarowo-prądowych i różnicowoprądowego w tablicy TR o prądzie zadziałania 0,03A, przy czasie wyłączenia krótszym od 0,3s.
- zastosowanie odbiorników II klasy ochronności.

Ochrona przed przeciążeniem i zwarciami.

Przewody i kable instalacji chronione są przed skutkami zwarć i przeciążeń bezpiecznikami, Wts, wyłącznikami instalacyjnymi typu S301, S303 o charakterystykach B i C .

Ochrona przepięciowa.

W szafce przyłączeniowej obok ZKP na zewnątrz budynku zabudowane są czterobiegunowe ochronniki klasy I typu DEHNport 900 100 TNS. W tablicy TR zaprojektowano czterobiegunowe ochronniki klasy II typu DEHNquardTNS 230/400FM 900560

6. Współrzędne tyczenia.

punkt	Wsp. Y	Wsp. X
e1	5518799,99	6001702,63
e2	5518793,04	6001702,76
e3	5518787,54	6001703,08
e4	5518787,28	6001717,21
e5	5518785,84	6001717,81
e6	5518785,80	6001718,50
e7	5518785,45	6001724,67
e8	5518793,79	6001727,33
e9	5518794,04	6001726,49
e10	5518785,06	6001718,12
e11	5518772,48	6001713,03
e12	5518772,20	6001713,77
e13	5518762,31	6001709,48
e14	5518762,88	6001737,69
e15	5518760,49	6001744,07
e16	5518750,73	6001740,72
e17	5518759,38	6001747,03
e18	5518759,42	6001748,40
e19	5518756,66	6001754,75
e20	5518756,20	6001754,08
e21	5518752,59	6001761,41

Projektował :

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

OBIEKT: Mrzeżyno działka 10/5 ul. Marynarska Gmina: Trzebiatów Obręb: Mrzeżyno 1 powiat: gryficki województwo: zachodniopomorskie 3205.2.9.2.1. PODGiK.6640.1799.2016		Piotr Brzozowski USŁUGI GEODEZYJNE I INFORMATYCZNE ul. Ogrodowa 3, 72-500 Gryfice NIP 857 191 723, REGON 321253630	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: kronsztad		nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego	
Mapę do celów projektowych wykonano metodą: 1. rastrowa 2. wektorewa			
GEODETA UPRAWNIONY Kierownik robót: <u>Janina Kosierkiewicz</u> (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: PODGiK.6640.1799.2016	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 sekcje 5.216.23.1721,1722,1723,1724 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 rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące Telekom – brak		Granice i nr działek ewidencyjnych: 8/13/6/99	
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru, 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K1 (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 technicznej K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.), 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.		Rejestracja: Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji mapów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego KANCELARIA PODZIAŁU W KRAJOWYM PRZEBIEGU, Ciepła, Centrum Geodezyjne i Kartograficzne w Gryficach Identyfikator geodezyjny: P.3205 Data wpisu do operatu ewidencyjnego do ewidencji map państwowych: 09.11.2016 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: <i>[Podpis]</i> STARSZY	
Uzbrojenie 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 częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. wtórnik kapitanat.dxf 8CDF385A		Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: <u>08.11.2016</u> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Gryficach
ul. Dworcowa 23
tel. 91/38 449 16, 38 414 53

Numer obrębu: 320508_5.0001

Obręb: Mrzeżyno - 1

Działka: 320508_5.0001.10/4

Powierzchnia: 245 m2

Lokal:

Powierzchnia: m2

Dokument:

Klasouzytki: Bi-- 2295

Klasouzytki: dr-- 245

Podmiot: Gmina Trzebiatów

Adres: Rynek 1 -Trzebiatów 72-320

Numer obrębu: 320508_5.0001

Obręb: Mrzeżyno - 1

Działka: 320508_5.0001.131

Powierzchnia: 5467 m2

Lokal:

Powierzchnia: m2

Dokument: SZ1G/00015022/9

Klasouzytki: Bi-- 5467

Podmiot: Gmina Trzebiatów

Adres: Rynek 1 -Trzebiatów 72-320

Numer obrębu: 320508_5.0001

Obręb: Mrzeżyno - 1

Działka: 320508_5.0001.10/8

Powierzchnia: 212529 m2

Lokal:

Powierzchnia: m2

Dokument: SZ1G/00041979/3

Klasouzytki: N-- 54234

Klasouzytki: Ls-- 153582

Klasouzytki: Bi-- 321

09.11.2016
DYREKTOR
OSRODKA
Andrzej Olvera

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Gryflicach
ul. Dworcowa 23
tel. 91/38 449 16, 38 414 51

Klasouzytki: Tr-- 4392

Podmiot: Skarb Państwa

Adres: -

Numer obrębu: 320508_5.0001

Obręb: Mrzeżyno - 1

Działka: 320508_5.0001.70/2

Powierzchnia: 387 m2

Lokal:

Powierzchnia: m2

Dokument: SZ1G/00011490/2

Klasouzytki: B-- 387

Podmiot: Tylus Krzysztof

Adres: Pocztowa 5 -Mrzeżyno 72-330

Podmiot: TyluŹ Józef Jan

Adres: Pocztowa 7 -Mrzeżyno 72-330

Podmiot: TyluŹ Zbigniew

Adres: Nadmorska 5A -Mrzeżyno 72-330

Podmiot: Tylus Weronika

Adres: Pocztowa 5 -Mrzeżyno 72-330

Podmiot: Tylus Dariusz

Adres: Pocztowa 5 -Mrzeżyno 72-330

Numer obrębu: 320508_5.0001

Obręb: Mrzeżyno - 1

Działka: 320508_5.0001.387/1

Powierzchnia: 2119 m2

Lokal:

Powierzchnia: m2

Dokument: SZ1G/00040844/1

Klasouzytki: Ti-- 2119

Podmiot: Skarb Państwa

Adres: -

09.11.2016.
DYREKTOR
OSRODKA
Andrzej Olaszek

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Gryficech
ul. Dworcowa 25
tel. 91 738 449 16, 38 414 53

Numer obrębu: 320508_5.0022
Obręb: Mrzeżyno - 2
Działka: 320508_5.0022.51/4
Powierzchnia: 65999 m2
Lokal:
Powierzchnia: m2
Dokument: SZ1G/00038402/4

Klasouzytki: Wm-- 65999

Podmiot: Skarb Państwa
Adres: -

Numer obrębu: 320508_5.0001
Obręb: Mrzeżyno - 1
Działka: 320508_5.0001.10/5
Powierzchnia: 1353 m2
Lokal:
Powierzchnia: m2
Dokument: SZ1G/00040843/4

Klasouzytki: Bi-- 1353

Podmiot: Skarb Państwa
Adres: -

Numer obrębu: 320508_5.0001
Obręb: Mrzeżyno - 1
Działka:
Powierzchnia: m2
Lokal:
Powierzchnia: m2
Dokument:

Klasouzytki: - -

Podmiot: Kulig Janusz Ryszard
Adres: Kółtāja 26 -Jastrzębie Zdrój 44-337

Podmiot: Kulig Grażyna Renata
Adres: Kółtāja 26 -Jastrzębie Zdrój 44-337

09.11.2016-
DYREKTOR
OŚRODKA
Andrzej Oleśak

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodazyjnej i Kartograficznej
w Gryficach
ul. Dworcowa 23
tel. 91/38 449 16.38 414 53

Numer obrębu: 320508_5.0001
Obręb: Mrzeżyno - 1
Działka: 320508_5.0001.252/16
Powierzchnia: 4811 m2
Lokal:
Powierzchnia: m2
Dokument: SZ1G/00044552/5

Klasouzytki: Bi-- 2434

Klasouzytki: Bp-- 2257

Klasouzytki: W-- 120

Podmiot: Gmina Trzebiatów
Adres: Rynek 1 -Trzebiatów 72-320

Numer obrębu: 320508_5.0022
Obręb: Mrzeżyno - 2
Działka: 320508_5.0022.51/3
Powierzchnia: 111 m2
Lokal:
Powierzchnia: m2
Dokument: SZ1G/00045642/0

Klasouzytki: Ti-- 111

Podmiot: Skarb Państwa
Adres: -

Numer obrębu: 320508_5.0001
Obręb: Mrzeżyno - 1
Działka: 320508_5.0001.10/9
Powierzchnia: 830 m2
Lokal:
Powierzchnia: m2
Dokument: SZ1G/00045238/5

Klasouzytki: Bi-- 830

09.11.2016.
DYREKTOR
OSRODKA
Andrzej Olszak

GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów
NIP 8571922079
ZARZĄD DRÓG GMINNYCH
I GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Sportowa 19, 72-320 Trzebiatów

Trzebiatów, dnia 14.09.2017 r.

Nasz znak: ZDGiGK 414/25-B/2017 

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.), a także Zarządzenia Nr 10a Burmistrza Miasta i Gminy Trzebiatów z dnia 20 stycznia 2003 r. upoważniającego do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 06.09.2017 r. przez: Zakład Instalatorstwa Elektro-Energetycznego Eugeniusz Brzostek, ul. Spółdzielcza 26, 72-410 Wysoka Kamieńska z upoważnienia Urzędu Morskiego w Szczecinie, Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzeń w postaci linii kablowej energetycznej 0,4 kV w działce drogowej o nr geod. 10/4 (ul. Marynarska) w obrębie ewidencyjnym Mrzeżyno 1

ZEZWALAM

Inwestorowi: Urząd Morski w Szczecinie, Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin na lokalizację urządzeń w postaci linii kablowej energetycznej 0,4 kV w działce drogowej o nr geod. 10/4 (ul. Marynarska) w obrębie ewidencyjnym Mrzeżyno 1. Wyrażenie zgody na lokalizację jest równoznaczne z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

1. Przedmiotową inwestycję należy prowadzić zgodnie z załączoną dokumentacją projektową. Wszelkie zmiany w projekcie technicznym wymagają odrębnego uzgodnienia przez zarządcę drogi.
2. Przed rozpoczęciem robót inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę w rozumieniu ustawy Prawo budowlane lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w rozumieniu tej ustawy.
3. *Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi w celu uzyskania decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.).*
4. Należy opracować i uzgodnić projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego. Przy wykonywaniu robót należy uważać na istniejące i projektowane sieci uzbrojenia podziemnego.
5. *Przejęcie przez nawierzchnię ulicy Marynarskiej w Mrzeżynie należy wykonać techniką przecisku. Naruszony pas drogowy należy odtworzyć do stanu pierwotnego na koszt Inwestora. Przejęcie odcinka pasa drogowego przez zarządcę drogi, po zakończeniu robót, następuje w formie protokołu odbiorczego.*
6. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.).



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia postępowania, gdyż uwzględnia się w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Trzebiatowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


Z up. BURMISTRZA
DYREKTOR
Agata Soltysiak

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca: Zakład Instalatorstwa Elektro-Energetycznego Eugeniusz Brzostek, ul. Spółdzielcza 26,
72-410 Wysoka Kamieńska;
2. a/a,