

AB 1156

l. dz. PW/02687/22

Kołobrzeg, dnia 16-08-2022

WARUNKI TECHNICZNE 011012/2022

z Gminy Dygowo

Wpłynęło dnia 12.08.2022

Hość załączników

Podpis M. M. M.

Gmina Dygowo

ul. Kolejowa 1

78-113 Dygowo

Numer klienta: 90002311

Stosownie do wniosku z dnia 11-08-2022 Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Kołobrzegu określa warunki techniczne związane z wykonaniem przyłączy.

obiekt: Remiza strażacka

Piotrowice

Dz. Nr: 6/3

I. **Zaopatrzenie w wodę** - z wodociągu PE o średnicy 110 mm, znajdującego się w działce 32/1. Zagłębienie wodociągu min. 1,30 m. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia do sieci wynosi 0,30 MPa. Sposób włączenia: na nasadę rurową. Włączenie do sieci wodociągowej wykonują służby techniczne MWiK na pisemne zlecenie inwestora.

Pobór wody do obiektu na potrzeby bytowe wg wskazań wodomierza o średnicy nie większej niż DN 15 mm.

II. **Odprowadzanie ścieków** - do sieci sanitarnej grawitacyjnej PVC o średnicy 160 mm, lokalizacja: działka 32/1. Włączenie zaprojektować do istniejącej studni o rzędnych 36,37/33,24 m n. p. m.

III. **Warunki dodatkowe**

1. Zabezpieczenie instalacji wodociągowej wykonać zgodnie z normą PN-EN 1717:2003 „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny” poprzez zastosowanie odpowiedniego zaworu antyskażeniowego zapewniającymi ochronę sieci wodociągowej przed wtórnym zanieczyszczeniem płynami kategorii I, II, III i IV, V.



Energa
operator

Urząd Gminy Dygowo
Wpłynęło dnia 03-09-2018
Ilość załączników
Podpis dejkowski

A. Mierzw
04

Gmina Dygowo
ul. Kolejowa 1
78-113 Dygowo

Kołobrzeg, 28-08-2018r.

Znak EOP-55-001929-2018

Dot. Warunków o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej nr 12/R55/R02510 dla obiektu: remiza OSP Piotrowice, w lokalizacji: Piotrowice gm. Dygowo, działka numer 0035-6/3.

W nawiązaniu do pisma znak: BPP.7013.127.4.2018 informujemy, że do przedmiotowej sprawy w dniu 25.08.2015 r. zostało wystawione Oświadczenie o Wykonaniu Przyłączenia.

Jednocześnie informujemy, że dokument ten należy między innymi przedłożyć wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej w celu zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej lub umowy kompleksowej.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu
tel. 801 404 404

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
w Kołobrzegu
Tomasz Ryńkiewicz

Załączniki:

~~1. Oświadczenie o gotowości instalacji przyłączonej~~

1. Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia (kwer)

Technik
Biuro Projektów
Andrzej Pająk

T + 48 94 357 58 00
F + 48

Regon 190275904-00050
NIP 583-000-11-90

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

operator.koszalin.slupsk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

Bank ING SA, nr konta: 941050 0086 1000 0090 3005 4820
Kapitał zakładowy/wpłaty: 1 356 110 400 zł



G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnów Podgórny

Adresat / Odbiorca
Gmina Dygowo
Kolejowa 1
78-113 Dygowo

Numer transakcji	Numer klienta	Data
1140 0005 3640	79006643	16.08.2022

Pytania prosimy kierować do:
G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Koszalińska 96B
78-230 Karlino
Infolinia 801 429 429
email karlino@gen.com.pl

Jesteśmy do Państwa dyspozycji w godzinach: 7:00 - 15:00 od PN do PT (801 429 42)

Obiekt przyłącza / Miejsce odbioru /
Odbiorca
Piotrowice
78-114 Piotrowice

dz. nr 6/3 (remiza OSP)

Warunki przyłączenia do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości nie większej niż 10 m³/h gazu ziemnego wysokometanowego albo gaz ziemny zaazotowany w ilości nie większej niż 25 m³/h

grupa odbiorców	100
wniosek	data 16.08.2022 numer 48/OK/D/22
warunki przyłączenia	rodzaj Warunki Techniczne - zasadnicze numer 1140 0005 3640

W odpowiedzi na wniosek i w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (Dz.U. nr 133 poz. 891) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Podgórny dla obiektu:

charakterystyka obiektu:	projektowany budynek użyteczności publicznej
miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:	Piotrowice; dz. nr 6/3 (remiza OSP), 78-114 Piotrowice
rodzaj paliwa gazowego:	Ls - gaz ziemny zaazotowany
moc przyłączeniowa - maksymalny odbiór godzinowy:	10 m ³ /h
moc przyłączeniowa - maksymalny odbiór godzinowy:	48 kWh/h
planowana wielkość odbioru paliwa gazowego:	24 000 kWh/rok lub 3 000 m ³ /rok
cel wykorzystywania paliwa gazowego:	cieplej wody użytkowej, grzewczych,
komunalno-bytowych	

Urządzenia zasilane paliwem gazowym:

ilość	rodzaj
1	kuchnia gazowa 4-palnikowa
1	kocioł 2-funkcyjny 24kW

Miejsce podłączenia	
punkt:	sieć gazowa średniego ciśnienia
adres podłączenia:	Piotrowice działka nr 6/3, 78-114 Piotrowice
materiał:	polietylen
średnica (mm):	63,

Parametry techniczne przyłącza	
długość:	22 m
adres przyłącza:	Piotrowice; dz. nr 6/3 (remiza OSP), 78-114 Piotrowice
materiał:	polietylen
średnica (mm):	32,
ciśnienie:	min: 100 kPa max: 350 kPa

Granica własności sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego:
armatura zaporowa na wyjściu z punktu gazowego

8. Warunkiem rozpoczęcia realizacji przyłączenia, jest zawarcie Umowy o przyłączenie do sieci gazowej pomiędzy: G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne a Podmiotem, na pisemny wniosek Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci gazowej.
9. Umowa o przyłączenie do sieci gazowej stanowi podstawę do rozpoczęcia przez G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny prac projektowych i budowlanych. G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności finansowej za działania związane z przyłączeniem, podjęte przez Podmiot ubiegający się o przyłączenie przed zawarciem Umowy o przyłączenie do sieci gazowej.
10. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.
11. Niniejsze Warunki nie stanowią dla G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny zobowiązania do zawarcia Umowy o przyłączenie do sieci gazowej w sytuacji, kiedy G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny zawarłaby w okresie obowiązywania niniejszych Warunków z innym podmiotem Umowę o przyłączenie do sieci gazowej uniemożliwiającą realizację wydanych Warunków przyłączenia.
Jeżeli podmiot w ciągu trzydziestu (30) dni od dnia otrzymania warunków przyłączenia nie wystąpi do G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie, a zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub w części, G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. zawiera umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych wniosków o zawarcie umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
12. Określone Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Podmiotu i G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny.
13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).
14. W oparciu o art. 5 Ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późniejszymi zmianami) G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny zapewnia dostawę paliwa gazowego dla obiektu wskazanego w niniejszych warunkach.
15. Dostawa paliwa gazowego realizowana będzie przez G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny po podpisaniu umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży paliw gazowych i umowy świadczenia dystrybucji tych paliw ("umowa kompleksowa"), albo umowy o świadczenie usług dystrybucji ("umowa dystrybucyjna").
16. Odbiorniki gazowe winny posiadać ważne certyfikaty producenta dla paliwa gazowego określonego w niniejszych warunkach (znak CE).

Uwagi:

Od 01.10.2023r. obszar zasilany będzie gazem wysokometanowym E

Sporządził(a): Karol Nowak

Podpis: Karol Nowak
Miejsce: Tarnowo Podgórny

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórny
tel. +48 61 829 98 20 fax +48 61 829 98 22
NIP 669-050-27-73 REGON 330017284
(36)

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Oddział w Karlinie
Dyrektor Oddziału
Zbigniew Michałak

OZNACZENIA:

A-D TEREN INWESTYCJI - CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 6/3. OBR. PIOTROWICE, GM. DYGWOWO

PROJEKTOWANY BUDYNEK I-KONDYGNACYJNY REMIZY STRAŻACKIEJ OSP PIOTROWICE

PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY - DOJŚCIA /KOSIKA, BRUKOWA/

PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY - DOJAZD /KOSIKA, BRUKOWA - wyspowa obszarowa/

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - NISKA ZIELEŃ /ZIELIŃ NISKA I KRZYWI/

OPASKA ZWIROWA Z NASADZENIAMI

ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW /ZIELEŃ NISKA/

MIĘSCIE GROMADZENIA ODPADÓW - ŚMIETNIK ZADASZONY /KOSIKA, BRUKOWA/

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE NISKE - DO USUNIĘCIA LUB PRZENIESIENIA

WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU REMIZY

WJAZD NA DZIAŁKĘ Z DROGI GMINNEJ wg odrębnego opracowania

WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI

HP HYDRANT ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY

IŁOŚĆ PROJEKTOWANYCH KONDYGNACJI NADZIEMNYCH (PARTER+PODASZE NIEUŻYTKOWE)

PPP = 30.00 = 37.25 m.n.p.m.

PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU

PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PROJ. PRZEPUSTY OSŁONOWE ZEWN. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ TYPU DWK 75

PROJ. STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1200 H = 1.20 m.

PS

PSIV

Uzgodniono bez uwag w rezerwacji

zawierają G. EN. Opiewany Sp. z o.o. G. EN. Operator Sp. z o.o. Oddział w Karlinie

Specjalista ds. Ewidencji Sieci

Krzysztof Jaworowski

BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ

część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygów, 320802_2.0035.6/3

Tytuł rysunku:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PLAN SZA ZBIORCZA

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

MANDES

ARCHITEKTURA

DATA: 25.11.2022

FAZA: P.B.

SKALA: 1:300

NR RYS.: 3

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Wozniak



WÓJT GMINY DYGOWO

ul. Kolejowa 1
78 - 113 Dygowo
www.dygowo.pl

tel (0-94) 358-41-95
fax (0-94) 712-60-22
e-mail ug@dygowo.pl

Dygowo, dnia 14 sierpnia 2018 roku.

BPP.7230.3.32.2018

Decyzja Nr 32/2018

Na podstawie:

art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21.03.1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 2222 ze zmianami) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dygowo

postanawiam:

1. zezwolić na lokalizację przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej Nr 887520Z na działce Nr 32/1 obręb Piotrowice.
2. Wyznaczyć lokalizację w/w przyłączy w pasie w/w drogi zgodnie z mapą stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

Stwierdza się, że wnioskodawcy przysługuje prawo do dysponowania w/w nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu odpowiednich przepisów ustawy – Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 cytowanej wyżej ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

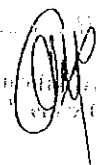
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do :

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z Wójtem Gminy Dygowo, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego w/w obiektu,
- uzyskania zezwolenia Wójta Gminy Dygowo na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim w/w obiektów.

Otrzymują:
Wnioskodawca


Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
Wójt Gminy Dygowo

Kołobrzeg, dn. 25.11.2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA DOTYCZĄCE MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ


Ja niżej podpisany(a), oświadczam, pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku - Kodeks karny (Dz.U. z 2022 roku poz. 1138 z późn. zm.), że:

☒ brak jest możliwości podłączenia – BRAK SIECI CIEPŁOWNICZEJ

☐ jest możliwość podłączenia

projektowanego obiektu budowlanego: Budynek remizy strażackiej w Piotrowicach, który będzie zlokalizowany: na działce nr 6/3 w obrębie Piotrowice, gmina Dygowo do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 roku, poz. 1385 z późn. zm.).

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.


.....
(czytelny podpis imię i nazwisko projektanta)

KARTA REJETRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBREB: 320802_2.0035 Piotrowice dz.6/3
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:[320802_2 Dygowo]
Powiat: kotobrzeski
Woj. zachodniopomorskie
SKALA: 1:500
Układ współrzędnych '2000' (15)
Poziom odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej
ID: GN.6640.2463.2022

Pracownia Geodezyjna Bartosz Koczara
ul. Mazowiecka 24f/9
78-100 Kotobrzeg

(pieczęć lub nazwa firmy wykonawcy)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. standardowego opracowania kartograficznego uzyskanego z PDGiK w Kotobrzegu

2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

tw przypadku, gdy wywiad został wykonany*

3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

tw przypadku, gdy takie zostały wskazane*

4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy*

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 521527.5.6066 podlegające ochronie na podstawie art. 15 ust.1 w związku z art.48 ust.1 pkt.3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji, wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
proj. w GN.6630.447.2018, proj. ks GN.6630.447.2018

Przedstawiony przebieg granic w zakresie aktualizacji został / nie został* prawnie ustalony.

Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji
• wyróżniono linią przerywaną w kolorze brązowym grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW*
• nie znajdują się grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW*
• mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.*

Informacje dotyczące zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

1. Kartę rejestracyjną mapy sporządzono w 2 egzemplarzach, nośnik sporządzono w 2 egzemplarzach i zanumerowano kolejno od 1 do 2, przy czym komplet nr 1 znajduje się w powiatowym zasobie geodezyjnym.

2. Nośniki mają zakończone multiseseje.

3. Tylko poświadczona płyta wraz z kartą rejestracyjną mapy stanowią rękojmię zgodności danych przyjętych do PZGiK.

4. Na nośniku zostały zawarte następujące pliki danych:

Lp.	Nazwa folderu/pliku	Wielkość folderu/pliku
1.	GN.6640-2463-2022.dxf	1 161 618
2.	kształty.shx	1 299
Łączna zawartość nośnika:		1 162 933

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru

2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1979) / K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / RMAiC z dn.12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych GESUT, BDOT oraz mapy zasadniczej / RMAiC z dn.21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT / RMAiC z dn. 2 listopada 2015r. w sprawie BDOT oraz mapy zasadniczej*

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego*

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych (w sytuacji, gdy wywiad branżowy został przeprowadzony) oraz gdy uzbrojenie podziemne dotychczas nie było przedmiotem inwentaryzacji powykonawczej. W związku z tym nie gwarantuje się dokładności usytuowania uzbrojenia podziemnego na mapie do celów projektowych*

6. Źródła danych o uzbrojeniu podziemnym oznaczamy na mapie w następujący sposób:

dla bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery; dla danych branżowych - z literą B; dla pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A; pozyskanych w drodze digitalizacji lub wektoryzacji rastra - z literą D; pochodzących z narady koordynacyjnej ZUDP - z literą K; pochodzących z tyczenia - z literą T; zbudowanych w oparciu o elementy mapy - z literą M; pozwolenie na budowę - z literą P; zgłoszenie budowy - z literą Z

Data opracowania mapy do celów projektowych:
07.11.2022

MAPĘ OPRACOWAŁ:

(imię i nazwisko)

Bartosz Koczara

GEODETA UPRAWNIONY:

mgr inż. Bartosz Koczara nr uprawnień: 20573

mgr inż. Bartosz Koczara
Nr uprawnień 20573
ul. Mazowiecka 26E/16, 78-100 Kotobrzeg
tel. 501 722 162

Oświadczenie

(na podstawie art. 12b ust. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022r. poz. 1846)

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Mapa może być wykorzystywana w procesie budowlanym.
(art. 12b ust. 5a Ustawy Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022r. poz. 1846)

Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

ID GN.6640.2463.2022

(identyfikator zgłoszenia prac)

Starostwo Powiatowe w Kotobrzegu Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

(Organ, który otrzymał zgłoszenie)

GN.6640.2463.2022_21226, 14.11.2022

(Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji)

Bartosz Koczara nr upr. 20573

(imię i nazwisko, nr uprawnień, plac geodezyjny)

mgr inż. Bartosz Koczara

Nr uprawnień 20573

ul. Mazowiecka 26E/16, 78-100 Kotobrzeg

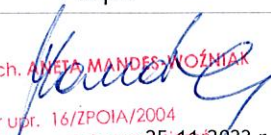
tel. 501 722 162

(Wykonawca prac geodezyjnych)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(STRONA TYTUŁOWA)

OBIEKT:	BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI:	CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 6/3, OBRĘB PIOTROWICE GMINA DYGOWO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	III
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	320802_2.0035.6/3
INWESTOR:	GMINA DYGOWO
ADRES INWESTORA:	UL. KOLEJOWA 1, 78-113 DYGOWO
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MANDES ARCHITEKTURA UL. JANA MATEJKI 8/2, 78 -100 KOŁOBRZEG

Projektant:	imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA Autor projektu:	mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak	Nr upr.: 16/ZPOIA/2004 do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	 mgr inż. arch. ANETA MANDES-WOŹNIAK Nr upr. 16/ZPOIA/2004 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 25.11.2022 r.

DATA OPRACOWANIA: 25 LISTOPADA 2022 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - część opisowa -

1.1 DANE OGÓLNE:

1.1.1 Inwestor:

Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo

1.1.2 Inwestycja i jej adres:

Budynek remizy strażackiej, wolnostojący, niepodpiwniczony, zlokalizowany na działce nr 6/3, obręb Piotrowice, gm. Dygowo.

1.1.3 Jednostka projektowa:

MANDES ARCHITEKTURA, Ul. Jana Matejki 8/2, 78-100 Kołobrzeg

1.1.4 Podstawa opracowania:

- Prawo Budowlane - ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022, poz. 1679 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 , nr 120, poz. 1126 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 , nr 47, poz. 401 wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, (Dz. U. 2003 , nr 120, poz. 1126 wraz z późniejszymi zmianami),
- Opis techniczny inwestycji.

1.2 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

Zamierzenie budowlane dotyczy budowy budynku remizy strażackiej zlokalizowanej na części działki nr 6/3 w miejscowości Piotrowice, gm. Dygowo.

Zaprojektowano jednokondygnacyjny, wolnostojący, niepodpiwniczony budynek, kryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci równym 35° oraz dachem jednospadowym o kącie nachylenia połaci równym 12°. Obiekt jest usytuowany w północnej części działki, równolegle do nieprzekraczającej linii zabudowy, w odległości 4 m od granicy z działką sąsiednią.

Jest to budynek mieszczący część socjalną przeznaczoną dla członków ochotniczej straży pożarnej, która obejmuje szatnie, łazienkę z prysznicem i toaletą, kotłownię oraz część garażową przeznaczoną dla wozu strażackiego wraz z pomieszczeniem gospodarczo-magazynowy.

W zakres robót dotyczących w/w inwestycji wchodzi:

- Przygotowanie placu budowy: wyznaczenie i zabezpieczenie placu budowy, postawienie tablicy informacyjnej, itp.
- Wykonanie wykopu pod nowe fundamenty,
- Umocnienie wykopu,
- Wykonanie podsypek i montaż szalunków pod wylewki,
- Wykonanie wylewek wraz ze zbrojeniami,
- Pielęgnowanie betonu podczas procesu twardnienia,
- Zdjęcie szalunków zabezpieczenie przeciwwilgociowe, uszczelnianie i zasypanie wolnych przestrzeni wykopów, ewentualne nadsypanie terenu,
- Roboty murarskie - budowa ścian,
- Roboty betonowe i żelbetowe - wylewanie słupów, wieńców, podciągów, stropów,
- Roboty ciesielskie - wykonanie dachu,
- Montaż okien i drzwi,
- Roboty wykończeniowe i tynkarskie.

1.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Teren projektowanej inwestycji, tj. działka 6/3 znajduje się w miejscowości Piotrowice, gm. Dygowo, położonej ok. 20 km na południowy-wschód od Kołobrzegu. Najbliższe sąsiedztwo stanowią budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej wraz z budynkami gospodarczymi.

Od zachodu teren inwestycji graniczy z działką drogową nr 32/1 (droga gminna), od północy z zabudowaną działką nr 5, od wschodu z niezabudowaną działką nr 6/2, natomiast od południa pozostałą częścią działki nr 6/3.

Teren inwestycji, na której projektuje się budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Piotrowicach to teren niezabudowany. W północno-wschodniej części działki znajduje się ogrodzony drewnianym płotem plac zabaw dla dzieci. Teren inwestycji jest nieogrodzony oraz zagospodarowany zielenią niską. Wzdłuż drogi gminnej przy zachodniej granicy znajduje się drzewo.

W pobliżu terenu inwestycji znajdują się dwa słupy z linią elektroenergetyczną. Ukształtowanie terenu na działce jest stosunkowo płaskie, obniżające się nieznacznie w kierunku południowym - rzędne wahają się od 36,80 m n.p.m. do 37,10 m n.p.m.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący wjazd z drogi gminnej dz. nr 32/1 oraz dostęp do niezbędnych sieci infrastruktury technicznej. Przez działkę przebiega przewód gazowy.

1.3 WSKAZANIE ELEMENTÓW STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

W pobliżu terenu inwestycji znajduje się napowietrzna linia elektroenergetyczna, która przebiega w odległości ok. 16 m i więcej od projektowanego budynku remizy. Przez teren działki przebiega linia gazowa średniego ciśnienia, należy uwzględnić to w trakcie wykonywania prac ziemnych. Szerokość strefy kontrolowanej dla sieci do 0,5 MPa wynosi 1m. W strefach kontrolowanych nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

1.4 WSKAZANIE PRZEWIDZIANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić sytuacje stwarzające różnej skali zagrożenia wynikające z nieprzestrzegania zasad BHP, zasad sztuki budowlanej oraz prowadzenia robót niezgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

- upadki z wysokości pracowników,
- potrącenie pracownika przez środek transportu, urządzenie mechaniczne lub przenoszony element,
- przygniecenie pracownika przez wadliwie składowane materiały lub rozbierane elementy,
- ruchome a głównie wirujące części maszyn i innych urządzeń oraz narzędzi mogące powodować urazy,
- upadki przedmiotów z wysokości - narzędzia, materiały budowlane, gruz itp.
- upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu,
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi.

1.5 WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT :

Inżynier pełniący funkcje kierownika budowy musi posiadać odpowiednie uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika budowy. Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy dot. sposobu i technologii prowadzenia robót budowlanych i montażowych, a także środków bezpieczeństwa jakie należy zachować podczas pracy.

Kierownik budowy jest zobowiązany:

- organizować pracę w sposób zapewniający bezpieczne i higieniczne warunki pracy,
- informować pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- zapewnić przestrzeganie przepisów oraz zasad bhp,
- zaznaczać pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach, w tym zapewnić szkolenia stanowiskowe i szkolenia bhp,
- wyposażyć maszyny i inne urządzenia i narzędzia w odpowiednie zabezpieczenia,
- dostarczyć pracownikom nieodpłatnie środki ochrony osobistej, odzież i obuwie.

Osoby sprawujące funkcje kierownika budowy lub robót, posiadające uprawnienia budowlane, mają ponadto obowiązki wynikające z przepisów prawa budowlanego, takie jak: kierowanie budową obiektu budowlanego w sposób zgodny z projektem i pozwoleniem na budowę, przepisami i obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Osoby te są obowiązane wstrzymać roboty budowlane w przypadku stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia oraz bezzwłocznie zawiadomić o tym właściwy organ.

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i przepisami szczegółowymi, który jest umieszczony w widocznym charakterystycznym miejscu i jest dostępny dla wszystkich osób przebywających na placu budowy/rozbiórki.

Pracownik budowlany jest zobowiązany do przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym, w szczególności, planu bioz i instrukcji użytkowania maszyn, urządzeń i materiałów.

Pracodawca nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada aktualnych badań lekarskich oraz odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzić okresowe szkolenia w tym zakresie.

1.6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH:

Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników. Wykonawca prac ma obowiązek zapewnienia swoim pracownikom niezbędny sprzęt ochrony osobistej jak:

- rękawice ochronne,
- okulary ochronne,
- gogle lub przyłbice ochronne,
- ochronniki słuchu,
- odzież i obuwie robocze.

Teren budowy oznakować tablicami informacyjnymi o wykonywanych pracach. W miejscach składowania materiałów łatwopalnych ustawić sprzęt przeciwpożarowy (beczki z wodą, skrzynie z piaskiem, gaśnice, sprzęt pomocniczy p.poż.). W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- a/ **ROBOTY ZIEMNE** - Prace ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp. Zabronione jest składowanie urobku, materiałów i wyrobów w strefie klina naturalnego odtłamu gruntu. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się również poza strefą klina. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odtłamu gruntu.
- b/ **ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE** - Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione. Chodzenie po świeżo wykonanych murach, płytach, stropach i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie o balustrady jest zabronione. Należy przestrzegać temperatur min. oraz maks., poniżej i powyżej których nie wolno wykonywać robót. Przestrzegać instrukcji podanych przez

producentów zapraw. Wykonywanie robót w innych niż zalecane warunkach temperaturowych może doprowadzić do zawalenia ścian,

- c/ **ROBOTY MONTAŻOWE** - Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia. Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych. Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.
- d/ **ROBOTY NA WYSOKOŚCI** - Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości - balustrada o wysokości 1,1 m. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.
- e/ **ROBOTY ZBROJARSKIE I BETONIARSKIE** - W razie konieczności należy wydzielić miejsca warsztatowe pod stoły i maszyny zbrojarskie. Zabronione jest: chodzenie po ułożonych elementach zbrojenia, podchodzenie do transportowanego zbrojenia, znajdującego się w położeniu wyższym niż 0,5 m ponad miejscem ułożenia, chwytanie rękami za skrajne elementy zbrojenia układanego w formy oraz rzucanie elementów zbrojenia. W czasie dodawania do mieszanki betonowej środków chemicznych roztwór należy przygotować w wydzielonych naczyniach i w wyznaczonych miejscach, a osoby zatrudnione przy rozcieńczaniu środków chemicznych powinny być zaopatrzone w środki ochrony indywidualnej. Pojemniki do transportu mieszanki betonowej powinny być zabezpieczone przed przypadkowym wylaniem mieszanki oraz wyposażone w klapy łatwo otwieralne.
- f/ **ROBOTY DEKARSKIE I IZOLACYJNE** - Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte, oraz wypełnione nie więcej niż do $\frac{3}{4}$ ich wysokości. Przewóz masy bitumicznej odbywa się w szczelnie zamkniętych zbiornikach.
- g/ **ROBOTY CIESIELSKIE** - Cieśle powinny być wyposażeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi oraz nieutrudniające swobody ruchu. Roboty ciesielskie z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3m. Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 2 osoby.
- h/ **ROBOTY W POBLIŻU LINII ENERGETYCZNEJ** - Przed skrzyżowaniami ciągów komunikacyjnych z liniami napowietrznymi, niepodlegającymi wyłączeniu należy ustawić bramki ograniczające dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów. Bramki należy ustawiać po obu stronach ciągów komunikacyjnych, poza granicą strefy niebezpiecznej, nie bliżej niż 15m od miejsca skrzyżowania. Wysokość górnej krawędzi bramki powinna być dostosowana do gabarytów przejeżdżających pojazdów, lecz nie mniejsza niż 4m. W trakcie ustalania lokalizacji placów składowych należy przestrzegać zakazu składowania materiałów bezpośrednio pod liniami elektroenergetycznymi lub w odległości nie mniejszej niż:
- 3 m - od linii niskiego napięcia
 - 5 m - od linii wysokiego napięcia do 15 kV
 - 10 m - od linii wysokiego napięcia do 30 kV
 - 15 m - od linii wysokiego napięcia powyżej 30 kV

Strefę niebezpieczną należy mierzyć w poziomie, od skrajnego przewodu linii i po obu jej stronach.

W trakcie prac w obrębie czynnej linii elektroenergetycznej nie wolno bezpośrednio pod nią lokalizować stanowisk pracy, a odległość liczona w poziomie od skrajnych przewodów powinna być nie mniejsza niż (granice szerokości stref niebezpiecznych):

- 3 m - dla linii niskiego napięcia nieprzekraczającej 1 kV
- 5 m - dla linii wysokiego napięcia od 1 kV do 15 kV
- 10 m - dla linii wysokiego napięcia od 15 kV do 30 kV
- 15 m - dla linii wysokiego napięcia od 30 kV do 110 kV
- 30 m - dla linii wysokiego napięcia pow. 110 kV.

Na każdym stupie napowietrznej linii elektroenergetycznej na placu budowy powinien być umieszczony oznacznik strefy niebezpiecznej w postaci tablicy ostrzegawczej. Strefy niebezpieczne należy oznaczyć, a w przypadku prowadzenia prac o zmroku także oświetlić w sposób umożliwiający odczytanie ich oznaczenia.

Uwagi:

1. Całość robót prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru robót Budowlano Montażowych, przepisami BHP i PPOŻ oraz zaleceniami producentów materiałów i urządzeń.
2. W przypadku stwierdzenia odstępstw od przyjętych w projekcie danych, na etapie wykonawstwa wprowadzić korekty na budowie.
3. Przy zachowaniu wytycznych zawartych w informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie oraz wytycznych zawartych w projekcie organizacji placu budowy - zakres projektowanych robót nie będzie miał wpływu na zdrowie ludzi oraz pogorszenie stanu środowiska.

Opracowanie:

mgr inż. arch. ANNA AMANDES-WOŹNIAK

Nr upr. 16/ZPOIA/2004
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej