

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT: Budowa sieci elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.
Kategoria obiektu: XXVI

LOKALIZACJA: Woj. Pomorskie, Miasto Gdynia dz. Nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia

BRANŻA: Elektryczna


INWESTOR: GMINA MIASTA GDYNI
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kalicki POM/0199/PWOE/10

SPRAWDZIŁ: Franciszek Kalicki 2065/Gd/85

mgr inż. Marek Kalicki
projektant i kierownik
robotami budowlanymi, projektowania i kierowania
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: POM/0199/PWOE/10

Gdańsk, październik 2015 r.

Egz. 

Gdańsk, 05.11.2015 r.

OŚWIADCZENIE

Projekt wykonawczy: „Budowa sieci elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka” stanowiący niniejsze opracowanie został sporządzony zgodnie z Umową, obowiązującymi przepisami w przedmiotowym zakresie, Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: Marek Kalicki

Sprawdzający: Franciszek Kalicki

mgr inż. Marek Kalicki
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi oraz dozoru nadzoru w specjalności
instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: POM/0199/PWOE/10

SPIS TREŚCI

1.	DANE OGÓLNE.....	5
1.1.	WPROWADZENIE	5
1.2.	INWESTOR	5
1.3.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	5
1.4.	PODSTAWA OPRACOWANIA	5
2.	OPIS TECHNICZNY	6
2.1.	STAN ISTNIEJĄCY	6
2.2.	STAN PROJEKTOWANY	6
3.	OPINIA GEOTECHNICZNA	11
4.	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI.....	11
5.	INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM	11
6.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	11
7.	UWAGI KOŃCOWE.....	12
8.	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	13
9.	SCHEMAT TYCZENIA	14
10.	INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ...	16
	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	16
10.1.	WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH P.N. BUDOWY OŚWIETLANIA PRZY UL. WAWRZYNIKA OBEJMUJE:	16
10.2.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	16
10.3.	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	16
10.4.	WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.....	16
10.5.	PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	16
10.6.	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH..	17

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

załącznik 1	Warunki budowy oświetlenia wydane przez ZdiZ Gdynia
załącznik 2	Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
załącznik 3	Uzgodnienia branżowe
załącznik 4	Opinia ZUDP
załącznik 5	Decyzja o warunkach zabudowy
załącznik 6	Uzgodnienie z Radą Dzielnicy
załącznik 7	Obliczenia oświetlenia

SPIS RYSUNKÓW

Rys. nr 1	Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr 2	Profile skrzyżowań
Rys. nr 3	Schemat ideowy

1. DANE OGÓLNE

1.1. WPROWADZENIE

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy oświetlenia przejścia od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka pomiędzy budynkami przy ul. Gniewskiej 24A-26 w Gdyni.

1.2. INWESTOR

Inwestorem jest Gmina Miasta Gdyni, al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Swoim zakresem projekt obejmuje:

- Budowę linii kablowej nn zasilającej projektowane oświetlenie
- Budowę słupów oświetleniowych wraz z oprawami i fundamentami
- Modernizacja MSO Wawrzyniaka

1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa zawarta z Gminą Miasta Gdyni,
- Warunki techniczne ZDIZ znak UD.70112.9.2015.AnK(SP).2681
- Decyzja o warunkach zabudowy RAA.6730.218.2015.JWK-560oświetlenie
- wizja lokalna,
- uzgodnienia branżowe
 - ZUDP
 - Zarząd Dróg i Zieleni
 - ORANGE S.A.
 - Pomorski Zakład Gazowniczy
 - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 - Energa-Operator S.A.
 - JW 4934 Marynarki Wojennej
- raporty techniczne i normy:
 - Raport techniczny PKN-CEN/TR 13201-1 Oświetlenie dróg Część 1 Wybór klas oświetlenia
 - Polska Norma PN-EN 13201-2 Oświetlenie dróg część 2 Wymagania oświetleniowe

- Polska Norma PN-EN 13201-3 Oświetlenie dróg część 3 Obliczenia parametrów oświetleniowych
- Polska Norma PN-EN 13201-4 Oświetlenie dróg część 4 Metody pomiarów parametrów oświetlenia

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. STAN ISTNIEJĄCY

W pobliżu terenu objętego inwestycją znajduje się oświetlenie ul. Wawrzyniaka, ul. Gniewskiej oraz szafka oświetleniowa MSO Wawrzyniaka.

Brak jest oświetlenia przejścia pomiędzy w/w ulicami.

2.2. STAN PROJEKTOWANY

2.2.1. Zasilanie projektowanego oświetlenia

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ZDIŻ projektowaną instalację należy zasilić z istniejącej latarni przy ul. Wawrzyniaka po wymianie tabliczki słupowej na rozgałęźną. Projektowane oświetlenie połączyć na „podział sieci” z istniejącym oświetleniem EZO Sopot przy ul. Gniewskiej.

2.2.2. Linia kablowa

Projektowaną linię kablową nn wybudować przy użyciu kabli YAKXS 4x25 mm², układanych na głębokości 0,7 m na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Ułożone kable przysypać warstwą piasku o grubości 15 cm oraz przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego. Co 10 m oraz przy wejściach do latarni oświetleniowych oraz po obu stronach rur osłonowych zamontować oznaczniki kablowe z naniesionym typem kabla, relacją, nazwą właściciela oraz rokiem ułożenia. W przypadku skrzyżowań projektowanej linii z istniejącą infrastrukturą kable należy układać na głębokości pokazanej na rys. nr 2 Profile skrzyżowań.

Wraz z kablem układać bednarkę FeZN 4x25, którą następnie podłączyć do uziemień słupów oświetleniowych.

We wskazanych na mapie miejscach należy ułożyć rury osłonowe. Wykopy w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej należy wykonywać ręcznie. Wykonać kontrolne przekopy poprzeczne w celu potwierdzenia lokalizacji istniejącej infrastruktury.

Grunt w wykopach zagęścić do stopnia 0,85, wszelkie nawierzchnie odtworzyć do stanu pierwotnego. Do podłączenia kabli stosować końcówki kablowe zabezpieczone rurkami

Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka termokurczliwymi. Żyły kabli podłączać w tzw. „choinkę”. Śruby zakonserwować wazeliną techniczną.

Linie kablową wprowadzić na słup linii napowietrznej nn-0,4 kV przy ul. Gniewskiej i połączyć z siecią EZO Sopot. Kabel na słupie prowadzić w rurze ochronnej typu BE75 odpornej na promieniowania UV przymocowanej za pomocą obejm stalowych. Zastosować ograniczniki przepięć ASA 500 – 10.

Odległości kabli ułożonych w ziemi od innych obiektów

wg. PN - 76/E - 05125

odległości w cm

	Kabel energetyczny nn			Kabel energetyczny SN			Sieć telekomunikacyjna			Gazociąg			Sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna			Budynki i część podziemna linii napowietrznych	
	zbliżenie	skrzyżowanie	do końca rury przy skrzyż	zbliżenie	skrzyżowanie	do końca rury przy skrzyż	zbliżenie	skrzyżowanie	do końca rury przy skrzyż	zbliżenie	skrzyżowanie	do końca rury przy skrzyż	zbliżenie	skrzyżowanie	do końca rury przy skrzyż	zbliżenie do ustoju słupa	zbliżenie do ściany budynku
Kabel energetyczny nn	10	25	50	10	50	50	50	50	50	50/100	80**	50	50	80	50	80	50
Kabel energetyczny SN	10	50	50	25	50	50	50	50	50	50/100	80**	50	50	80	50	80	50

** przy układaniu w rurze dopuszcza się zredukowanie odległości do 50 cm

UWAGA:

- Ze względu na istniejącą sieć telekomunikacyjną Orange S.A. oraz Wojskową ułożoną na głębokości 0,7 m – 1,2 m prace w zbliżeniu oraz skrzyżowaniach z w/w sieciami wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

- Należy zapoznać się z treścią uzgodnień branżowych, należy zgłaszać zamiar rozpoczęcia robót do gestorów sieci z odpowiednim wyprzedzeniem

2.2.3. Ochrona od porażeń

Jako system dodatkowej ochrony od porażeń stosuje się szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C realizowane poprzez bezpieczniki topikowe 2 A zainstalowane w latarniach. Słup oświetleniowy przyłączyć do bednarki przy pomocy przewodu Cu w kolorze żółto-zielonym o przekroju min. 10mm^2 . Oprawy są w II klasie ochronności.

2.2.4. Oświetlenie

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w PKN-CEN/TR 13201-1 wyznacza się:

- zalecaną klasę oświetlenia: CE5
- zalecane parametry oświetleniowe: $E_m \geq 7.50 \text{ [lx]}$; $U_0 \geq 0,4$

Źródła światła LED: $3 \times 17,4 \text{ W} = 52,2 \text{ W}$

$P_i = 52,2 \text{ W}$

$\cos \phi_i = 0,85$

$\Delta U: 0,15 \%$

Obliczony spadek napięcia od miejsca przyłączenia do najdalszego słupa wynosi 0,15%.

Wyliczony powyżej spadek napięcia jest mniejszy od dopuszczalnego.

Element pętli zwarcia		Długość linii	R żyły głównej	X żyły głównej	R	X
		[m]	[Ω/km]	[Ω/km]	[Ω]	[Ω]
Transformator	250 kVA				0,0118	0,0262
YAKY 4x25		250	1,2000	0,0800	0,6000	0,0400
0						
0						
YDY 4x4						
					Suma R	Suma X
					"na zimno"	0,6118
					"na gorąco"	0,9177
Zz - "na zimno"	Zz - "na gorąco"	Un	Typ wkładki	lbn	Ia (dla tz=5s)	Ik"min
[Ω]	[Ω]	[V]	[-]	[A]	[A]	[A]
0,615	0,920	230	00 gG	25	103	237
Warunek $I_a < I_k''_{min}$						
Skuteczne						

Typ i przekrój przewodu	Zabezpieczenie obwodu w stacji transformatorowej		Obciążenie szczytowe		Obciążalność długotrwała przewodu - Iz	Najmniejszy prąd wywołujący zadziałanie członu przeciążeniowego - I2
	Typ	Prąd znamionowy - In	Moc szczytowa - Ps	Prąd obciążenia - Ib		
[-]	[-]	[A]	[kW]	[A]	[A]	[A]
YAKXS 4x25	00 gG	25	8	13	116	40

Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3
$I_n \geq I_b$	$I_z \geq I_n$	$1,45 \cdot I_z \geq I_2$
TAK	TAK	TAK

Zastosować oprawy typu LED o mocy 17,4 W montowane na słupie stalowym o wysokości 5 m i średnicy 76 mm. Zastosować fundamenty prefabrykowane wykonane z betonu zbrojonego klasy B20, o minimalnych wymiarach 0,3x0,3x1 m.

Projektowane oświetlenie znajduje się w II strefie wiatrowej.

Po posadowieniu fundamentów należy zagęścić grunt i sprawdzić stopień zagęszczenia, który powinien wynosić co najmniej 0,85. Śruby mocujące zabezpieczyć smarem.

Fundamenty lokalizowane w nawierzchni z kostki brukowej lub płyt chodnikowych posadzić bezpośrednio pod nawierzchnią.

Numerację słupów uzgodnić z ZDIZ Gdynia. Stosować tabliczki bezpiecznikowe zgodne ze standardem EZO Sopot.

W ramach projektu należy doposażyć istniejącą szafkę oświetleniową MSO Wawrzyniaka w zabezpieczenia przeciwprzepięciowe typu C+B (klasa 1+2) np. 603953 oraz moduł grzewczy typu CSF 060100W zabezpieczenia przed temperaturami poniżej dopuszczalnej dla najbardziej wrażliwego elementu układu sterowania.

Szafka MSO Wawrzyniaka znajduje się przy wejściu na teren XIV Liceum przy ul. Wawrzyniaka.

Oprawy i słupy muszą spełniać wymagania ZDIZ podane w warunkach technicznych :

- słupy stalowe o przekroju okrągłym ocynkowane (blacha grubości 4mm) z fundamentem prefabrykowanym w komplecie ze słupem
- posadowione słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla II strefy wiatrowej
- posadowienie słupów należy wykonywać w technologii odpowiedniej dla zastosowanego typu słupa przy zachowaniu stopnia zagęszczenia gruntu w obrębie wykopu minimum 0,85.
- fundamenty latarni w rejonie nawierzchni z płyt i kostki instalować pod nawierzchnią, fundamenty latarni w rejonie nawierzchni gruntowych, instalować 5 cm nad powierzchnią gruntu.
- słupy malowane proszkowo w kolorze RAL 7012
- Oprawy w kolorze latarni tj. RAL 7012
- w latarniach stosować tabliczki bezpiecznikowe wykonane wg wzoru ENERGII Oświetlenie w Sopocie
- numerację słupów wykonać powłoką malarską.
- stopień szczelności opraw IP66 dla komory lampy i dla komory osprzętu elektrycznego,
- oprawy z minimum 7-letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła ,o temperaturze barwowej źródła światła do 4700K , o współczynniku oddawania barw $R_a \geq 70$, wykonane w II klasie ochronności przeciwporażeniowej
- konstrukcja umożliwiająca beznarzędziową wymianę lampy i osprzętu,

-oprawy muszą być wyposażone w układ kompensacji spadku strumienia świetlnego w okresie eksploatacji oraz układ redukcji strumienia świetlnego w godzinach późnonocnych.

3. **Opinia geotechniczna**

Dla potrzeb projektowanego oświetlenia będą wykonywane wykopy otwarte i przepychy dla kabli i słupów o głębokości do 2 m. Projektowany obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej. Opinię dokonano na podstawie dokumentacji geotechnicznej wykonanej w pobliżu planowanej inwestycji tj. przy ul. Puckiej oraz ul. Chylońskiej (dokumentacja Fundament Sp. Z o.o.) oraz ul. Kartuskiej (dokumentacja GEOTEST Sp. Z o.o.). Podłoże gruntowe nadaje się bezpośredniego posadowienia obiektów budowlanych.

4. **Odtworzenie nawierzchni**

Istniejące nawierzchnie po ułożeniu kabli i utwardzeniu gruntu muszą zostać odtworzone i uzyskać stan co najmniej taki jak przed rozbiórką. Nawierzchnie z płyt chodnikowych odtworzyć przy zastosowaniu podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm i podsypki piaskowej 3 cm. Naprawy trawnika po wykonaniu robót kablowych dokonać poprzez wymianę warstwy gruntu na ziemię urodzajną gr.5cm oraz wysianie trawy na przygotowanym podłożu

5. **Inwentaryzacja zieleni i gospodarka drzewostanem**

W rejonie prowadzonych wykopów pod kable i latarnie występuje żywopłot (ligustr pospolity) oraz trawnik. Przejścia linii kablowej pod żywopłotem wykonać przeciskiem.

Nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Trawniki – powierzchnia do odtworzenia: $65 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 32,5 \text{ m}^2 + 3 \text{ m}^2 \text{ na latarnie} = 35,5 \text{ m}^2$

Żywopłot – Ligustr pospolity: ponieważ zastosowano przeciski nie zachodzi konieczność wycinki ani odtworzenia. W przypadku odsłonięcia korzeni w czasie robót należy je zabezpieczyć przed wyschnięciem.

6. **Obszar oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

7. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania i eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych oraz uzgodnieniami branżowymi. O rozpoczęciu robót powiadomić gestorów sieci i właściciela terenu. Do końcowych odbiorów przedstawić geodezyjny pomiar powykonawczy, atesty i certyfikaty zastosowanych materiałów, protokoły badań o raz pomiarów.

Przedstawione w dokumentacji projektowej wskazania na systemy i materiały z podaniem nazw producenta należy traktować jako przykładowe, ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych a zwłaszcza art. 29 do 31. Oznacza to, że wykonawcy mogą zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji rozwiązania z zachowaniem odpowiednich równoważnych parametrów z zapewnieniem uzyskania wszystkich wymaganych uzgodnień z Inwestorem, Użytkownikiem i Nadzorem Autorskim.

8. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Materiał	Jm	ilość	Uwagi
1.	Kabel YAKXS 4x25mm ²	m	105	Zasilający
2.	Przewód YDY 2x1,5mm ²	m	20	
3.	Bednarka ocynk. 25x4mm	m	105	
4.	Rura osłonowa SRS ø110	m	20	do przewiertów
5.	Rura osłonowa DVK ø110	m	4	Do zabezp. Na trasie linii
6.	Rura osłonowa BE75 wraz z obejmami do mocowania	m	4	Do zabezpieczenia kabla na słupie nn
7.	Peszel ø50	m	12	
8.	Folia kol. Niebieskiego	m	85	
9.	Słup oświetleniowy stalowy 5 m	Szt.	3	Kolor RAL 7012
10.	Ograniczniki przepięć ASA 500-10	Szt.	3	
11.	Fundament do słupów oświetleniowych	Szt.	3	
12.	Oprawa oświetleniowa LED 17,4 W	Szt.	3	
13.	Tabliczka bezp. Ośw. „Przelotowa”	Szt.	2	
14.	Tabliczka bezp. Ośw. „Podziałowa”	Szt.	2	
15.	Bezpieczniki DO gG/2 A	Szt.	3	
16.	Ogranicznik przepięć C+B	Kpl.	1	
17.	Moduł grzewczy	Kpl.	1	
18.	mufy kablowe, końcówki kablowe, rurki termokurczliwe, oznaczniki kablowe, pianka poliuretanowa i in.			Wg. potrzeb

9. Schemat tyczenia

X	Y
6530131,1	6045880,3
6530132,9	6045878,9
6530129,4	6045871,5
6530118,2	6045848,8
6530119,1	6045847,8
6530108,8	6045827,8
6530107,6	6045825,4
6530116,4	6045821,3
6530113,6	6045814,4
6530117,4	6045812,3

INFORMACJA BIOZ

TEMAT:	Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.
LOKALIZACJA:	Woj. Pomorskie, Miasto Gdynia dz. Nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM 18 obręb Gdynia
BRANŻA:	Elektryczna
INWESTOR:	GMINA MIASTA GDYNI Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Kalicki POM/0199/PWOE/10

Gdańsk, wrzesień 2015 r.

10. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

10.1. *Wykonanie prac budowlanych p.n. budowy oświetlenia przy ul. Wawrzyniaka obejmuje:*

- budowę linii kablowej nn-0,4 kV o długości całkowitej ok. 85 m, 3 latarni oświetleniowych wraz z fundamentami, połączenie projektowanej linii z istniejącą siecią

10.2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych*

Drogi, zabudowa mieszkaniowa i użyteczności publicznej, przy ul. Gniewskiej i ul. Wawrzyniaka.

10.3. *Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi*

Na trasie projektowanego oświetlenia znajdują się podziemne sieci uzbrojenia terenu m. in. gazowa, wodociągowa, elektryczna, ciepłownicza, telekomunikacyjna. Istniejące latarnie oświetleniowe oraz ulice.

10.4. *Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia*

Wykonanie wykopów pod fundamenty słupów oraz pod układaną linię kablową w zbliżeniu bądź skrzyżowaniu z istniejącą infrastrukturą podziemną, stawianie słupów przy użyciu dźwigu, zagrożenia wynikające z wykonywania robót na ogólnodostępnym terenie komunikacji samochodowej oraz pieszej.

10.5. *Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych*

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy jest zobowiązany do przeprowadzenia instruktażu pracowników polegającego na wskazaniu i omówieniu miejsc niebezpiecznych, omówieniu zakresu prac i sposobu realizacji.

Należy wymienić i sprawdzić dostępność środków ochrony: na wypadek pożaru, prac na wysokościach i z ciężkimi elementami konstrukcyjnymi bądź prefabrykowanymi i sprzętem

Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka elektromechanicznym. Należy wskazać osobę odpowiedzialną za asekurację, przypomnieć telefony do służb ratowniczych jak i stosować zasady BHP.

10.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

W strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wymagania szczegółowe w zakresie organizacji miejsca pracy, ochrony przed dostępem osób postronnych do stanowisk pracy należy określić zgodnie

z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”.

Na odcinkach linii krzyżujących się z drogami pracowników należy wyposażyć w kamizelki w kolorze pomarańczowym z pasami odblaskowymi.

Nie pozostawiać niedopałków ani innych materiałów łatwopalnych mogących rozprzestrzeniać ogień i wywołać pożar.

Należy skontrolować ważność świadectw kwalifikacji oraz zaświadczeń lekarskich dopuszczających pracowników do prowadzenia określonych robót budowlanych.

UD.70112.9.2015.AnK(SP).

2681

WYDZIAŁ INWESTYCJI
Wolynęła dnia

10.04.2015

Gdynia, dnia 08 kwietnia 2015 roku

URZĄD MIASTA GDYNI

wpłynęło: 2015-04-09, zał.: 0

numer: 44065/2015



2769556

7011.3.6.2015

Wydział Inwestycji

Urząd Miasta Gdyni

Al. Marsz. Piłsudskiego 52/54

81-382 Gdynia

dotyczy: wniosku o wydanie warunków technicznych dla budowy oświetlenia przejścia od ulicy Gniewskiej do ulicy Wawrzyniaka pomiędzy budynkami przy ulicy Gniewskiej 24A-26 w Gdyni

WARUNKI TECHNICZNE

dotyczące budowy oświetlenia ulicznego

W ramach projektu należy zapewnić oświetlenie spełniające wymagania normy **PN-EN 13201-2:2007 Oświetlenie dróg** dla pasów drogowych (wszystkich gminnych ciągów komunikacyjnych) przewidzianych w planie zagospodarowania przestrzennego oraz **PN-IEC 60364-7-714:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetlenia zewnętrznego** dla terenów pozostałych. Całość oświetlenia należy wykonać zgodnie z poniższymi warunkami:

- nową instalację zasilić z istniejącej instalacji przy ulicy Wawrzyniaka z najbliższego słupa, po wymianie tabliczki słupowej na rozgałęźną;
- zastosować kable oświetleniowe YAKXS spełniające wymagania normy **PN-93/E-90400. Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Ogólne wymagania i badania o przekroju żył nie mniejszym niż 25 mm², ułożone zgodnie z normą **N SEP-E-004 Norma SEP. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa**;**
- oświetlenie połączyć na tzw. „podział sieci” z istniejącym oświetleniem ulicy Gniewskiej, stanowiącym majątek Energi Oświetlenie Sopot;
- do oświetlenia ciągów pieszych stosować oprawy zgodne z normą **PN-EN 60598-2-3:2002 Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe**; zastosować oprawy oświetleniowe LED, z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, do zastosowań zewnętrznych, o temperaturze barwowej źródeł światła do 4700K, o współczynniku oddawania barw Ra nie mniejszym niż 70, o module zasilającym z kompensacją spadku strumienia świetlnego oprawy w okresie jej żywotności oraz umożliwiającym autonomiczną redukcję mocy w godzinach późnonocnych, o najmniejszej, dopuszczalnej mocy, z korpusem z metali niepodlegającym korozji, wykonane w II klasie ochronności, z minimalnym stopniem ochrony IP 66, w kolorze latarni;
- oprawy zabezpieczyć poprzez zamontowanie wyłączników nadmiarowo prądowych jednorazowych, tzw. „bezpieczników topikowych” o odpowiedniej charakterystyce czasowo-prądowej, odpowiednim typie wkładki i wartości prądu znamionowego wkładki topikowej na tabliczkach bezpiecznikowych;
- zastosować latarnie oświetleniowe koloru RAL 7012 - dla latarni o wysokości od 5 m do 6 m; słupy stalowe ocynkowane zanurzeniowo (ogniowo) fabrycznie malowane proszkowo, stożkowe, okrągłe, z „niewidocznym szwem”, o grubości blachy min. 4mm z fundamentem prefabrykowanym, w tych latarniach dopuszcza się stosowanie wysięgników o wysokości do 0,5 m i długości wysięgu do 1 m lub latarnie kompozytowe o odpowiedniej wytrzymałości wkopywane bezpośrednio w grunt bez wysięgników;
- malowaną numerację słupów uzgodnić na roboczo z tut. Zarządem; rozmieszczenie słupów zgodnie z wyliczeniami projektanta;
- przy lokalizacji słupów uwzględnić:
 - umieszczenie fundamentów słupów lokalizowanych w chodniku pod jego nawierzchnią (wraz ze śrubami mocującymi), a w trawniku około 5 cm ponad poziomem gruntu;
 - standardy dostępności przestrzeni publicznej dla osób o różnicowanych ograniczeniach mobilności i percepcji przedstawione w Karcie Standardów Dostępności dla miasta Gdyni (dostępne na stronie internetowej www.zdziz.gdynia.pl);

p. Januszka

10.04.2015

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

9. w projekcie przewidzieć zastosowanie śrubowych tabliczek słupowych typu tzw. „choinka” (wzór stosowany w Energa Oświetlenie Sopot), np. typu LXTW;
10. szafkę oświetleniową zasilającą instalację (MSO Wawrzyniaka) doposażyć w zabezpieczenia przeciwprzepięciowe typu C+B, moduł grzewczy zabezpieczenia przed temperaturami poniżej dopuszczalnej dla najbardziej wrażliwego elementu układu sterowania (np. Bezpol CSF060100W);
11. przewidzieć w projekcie usunięcie zbędnych elementów oświetleniowych wraz z przekazaniem ich właścicielom lub w przypadku odmowy ich przyjęcia z utylizacją w zakresie planowanej inwestycji.

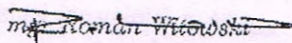
Niniejsze warunki ważne są dwa lata, tj. do dnia 07.04.2017r. Należy je dołączyć do dokumentacji projektowej.

Jednocześnie informujemy:

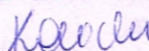
- a) projektowaną infrastrukturę techniczną należy zlokalizować na terenie stanowiącym własność Gminy Miasta Gdyni lub na terenie, który stanowić będzie jej własność; jeżeli warunek powyższy jest niemożliwy do spełnienia, przed przystąpieniem do prac projektowych należy uzyskać zapewnienie swobody dostępu dla eksploatacji i konserwacji projektowanego oświetlenia poprzez ustanowienie tzw. nieodpłatnej służebności gruntowej;
- b) komplet projektu budowlanego i projektu wykonawczego planowanej inwestycji (w trzech egzemplarzach) z wyraźnie zaznaczonymi granicami własności podlega uzgodnieniu przez tut. Zarząd;
- c) dokumentacja projektowa winna zostać wykonana przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w odpowiedniej specjalności, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. poz. 1409 z 2013r. – tekst jednolity z późn. zmianami) oraz przepisami wykonawczymi do tego aktu prawnego, m.in. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 462 z 2012r. z późn. zmianami).



DYREKTOR



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



UD - a/a.
Ldz. 2661

C

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2010 r.

Syg. akt 215/POM/OKK/10

DECYZJA

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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MAREK STANISŁAW KALICKI
magister inżynier
urodzony dnia 30.07.1981 r. w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0199/PWOE/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kołodziej

Pan Marek Stanisław Kalicki upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Marek Stanisław Kalicki
- 80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/716/11
MPI

Warszawa, 2011-02-10

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MAREK STANISŁAW KALICKI
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 30.12.2010 r. sygnatura akt 215/POM/OKK/10

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny POM/0199/PWOE/10

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 962/11/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

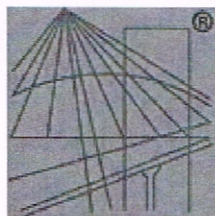
1. Pan Marek Kalicki
ul. Tatrzńska 11 b/44
80-331 Gdańsk
2. Pomorska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCY DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Giecki

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Kalicki



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-SID-BN1-NQK *

Pan Marek Stanisław Kalicki o numerze ewidencyjnym POM/IE/0063/11

adres zamieszkania ul. Tatrzańska 11 b/44, 80-331 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-11 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kalicki

Urząd Wojewódzki
(pieczęć)
w Gdańsku

Gdańsk

data: 1985-06-24 XXXXXXXX

Nr: 2065/Gd/W5

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 i 5 ust. 1 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Franciszek Jan Kalicki

(nazwisko i imię)

technik elektryk przemysłowy

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 9 marca 1949 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno — budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

Obywalel(ka) Franciszek Jan Kulicki jest upoważniony(a) (imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót, kierowanie i nadzór nad wykonaniem elementów instalacji elektrycznych i nadanie statusu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie gdyby pisać do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, ul. Filtrów 57, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.



Zastępca Głównego
Architekta Wojewódzkiego

mgr inż. arch. Róża Jędrzejczyk

ZA WŁAŚCIWOŚĆ
Z URZĘDNIEM

Kulicki

Uiszczono opłatę skarbową

na 50 zł
50 zł

dowód
zaksięgowania opłaty skarbowej na
konto: 2. oryginał, odpis

dnia 1985-07-08

m. p.

(podpis i pieczęć)

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Franciszek Kalicki**
80-331 Gdańsk ul. Tatrzańska 11b/44

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/1837/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2015-01-01 do 2015-12-31

Gdańsk 2014-12-17 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4, i55
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż. Franciszek Rogowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kalicki

**URZĄD MIASTA GDYNI
WYDZIAŁ GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
I GEODEZJI**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

*Integralną częścią odpisu protokołu narady
koordynacyjnej jest ostemplowany projekt
w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami
i Geodezji*

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r Prawo geodezyjne
i kartograficzne /t.j. Dz. U. z 2010r Nr193, poz.1287 z późn. zm/
Ustawa z dnia 5 czerwca 2014r o zmianie ustawy Prawo
geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu
egzekucyjnym w administracji /Dz. U. z 2014r poz. 897/

PNU.6630.1.844.2015.KK

Gdynia, 12-11-2015 r.

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

na obiekcie : **m. Gdynia**
działki: **Chylonia – 0010.2213, 2224, 2253**
ulica: **Gniewska, Wawrzyniaka**
Inwestor : **GMINA MIASTA GDYNI**

Prezydent Miasta Gdyni po rozpatrzeniu przedłożonego przez
ENERGOTECH PROJEKT MAREK KALICKI
80-331 Gdańsk, ul. Tatrzńska 11B/44
wniosku ze zleceniem z dnia **26-10-2015 r.** nr -
na naradzie koodrynacyjnej w dniu: **27-10-2015 r.**
uzgodnił usytuowanie następujących urządzeń inżynierskich:

1 sieć oświetleniowa

**Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady koordynacyjnej
uzgodnili pozytywnie:**

branża energetyczna: Energa Operator S.A. p. Tomasz Kolatowski - uzg. 1/0673/2015

Energa Oświetlenie p. Tomasz Wiśniewski - zgodnie z uzg. 399/2015

branża wodno-kanalizacyjna: PEWIK Gdynia p. Maria Kocoń - bez uwag

ZDiZ Gdynia p. Andrzej Krymski - zgodnie z uzgodnieniem

branża gazowa: PSG RDG Rumia p. Adam Szyrwelski - bez uwag

branża ciepłownicza: OPEC Gdynia p. Zbigniew Smoliński - bez uwag

branża telekomunikacyjna: Orange Polska p. Piotr Wojtowicz - zgodnie z uzgodnieniem

Netia S.A. p. Teresa Osiecka - bez uwag

UPC Polska p. Mariusz Warawko - bez uwag

ZZWT Gdynia p. Marian Wilk - zgodnie z uzgodnieniami

**lokalizacja w drogach publicznych: ZDiZ Gdynia p. Elżbieta Poniecka - zgodnie z
uzgodnieniem**

PKT Gdynia p. Zbigniew Mrula - bez uwag

Wydz. Inwestycji UM p. Aleksandra Cichoń - bez uwag

**Wydz. Architektoniczno-Budowlany p. Magdalena Zalewska - szczegółowa analiza zgodności z
ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy na etapie p.n.b.**

**Podczas wykonywania prac inwestycyjnych zobowiązuje się inwestora do ochrony i
zabezpieczenia znaków geodezyjnych – stosownie do przepisów Ustawy „Prawo geodezyjne i
kartograficzne” z dnia 17.05.1989 (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz
rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999r w sprawie**

UWAGI:

1. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie robót budowlano – montażowych należy zgłosić na 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci, oddzielnie dla każdej kolizji.
3. Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest ich pomiar powykonawczy wykonany przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego oraz wpis do dziennika budowy (w przypadku jego wymagalności) o jego wykonaniu.
4. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układane w wykopach otwartych należy bezwzględnie wykonać przed ich zasypyaniem.

Z-ca NACZELNIKA W. ZDZIAŁU
Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji

mgr Irena Misłisz

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH skala 1:500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, Gdynia ul. Gnieńska 26

Nr sekcji: 6.225.24.24.2.2

Obręb: GD 18

Nr działki: 2484/124

Mapę zaktualizowano na dzień: 10.06.2015

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: T. Korcz

Prace kameralne: T. Korcz

Nr KERG: 5016-439/2015

Data: 16.06.2015

zakres opracowania

stanowiska gruntowe

linie rozgraniczające

linie zabudowy

osie ulic, dróg

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Teren zatankowany
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

PG
proj. budowa podziemna
proj. przewód energetyczny
proj. przewód kanalizacyjny
proj. przewód wodociagowy
proj. przewód gazowy
proj. przewód telekomunikacyjny
proj. przewód ciepłowniczy
proj. przewód benzynowy
proj. przewód inny
proj. układ drogowy
proj. budynek

Wykonanie niniejszej mapy było / nie było / poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

2015.5016.16661

INSPEKTOR

Anna Jankalska

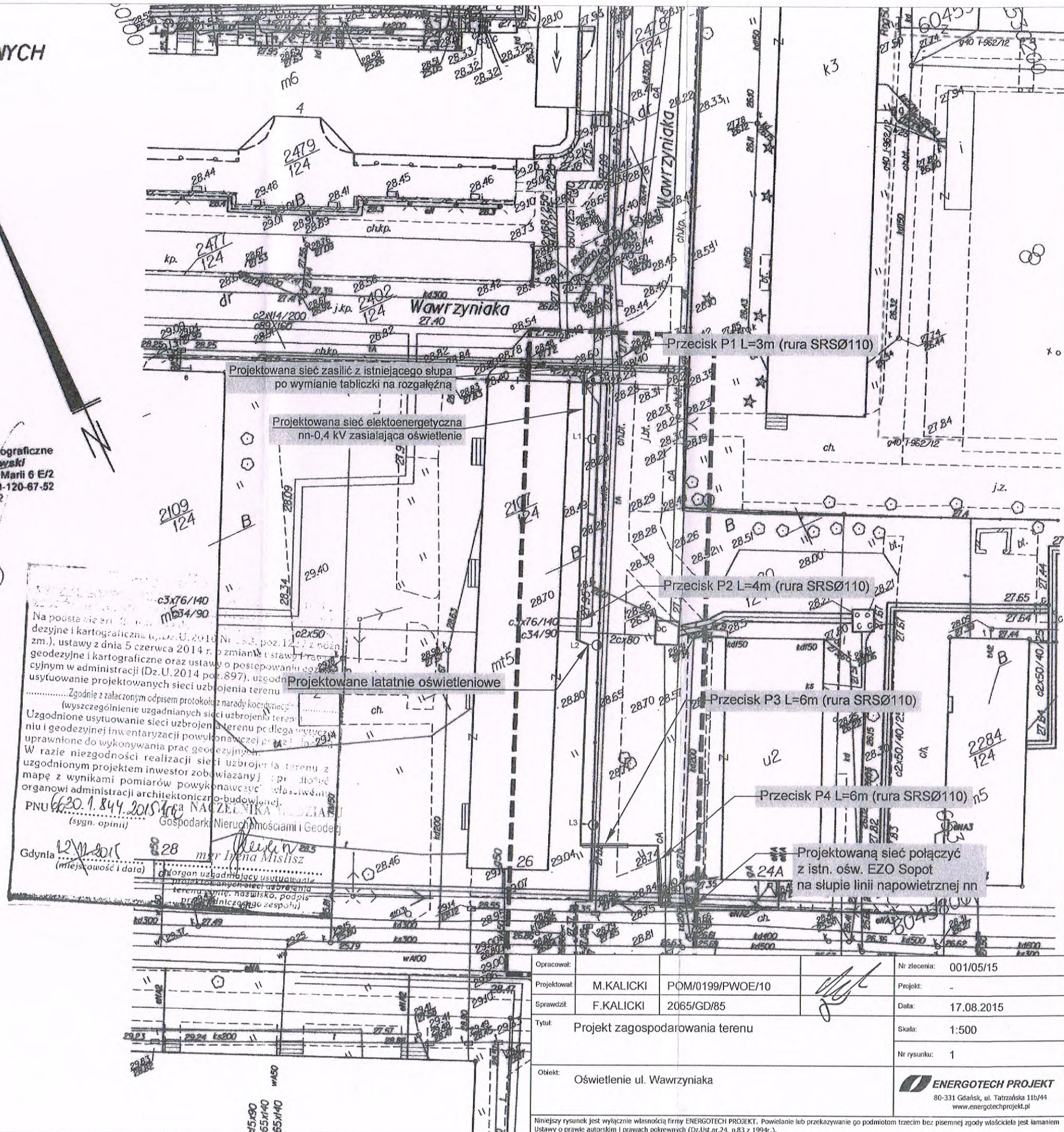
Geoldea
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
inż. Tadeusz Orłowski
81-573 Gdynia, ul. Źródło Marii 6 E/2
Regon 220511345, NIP 593-120-67-52
tel 692 415 532

Tomasz Korcz
Geodeta uprawniony
nr upr. 18318

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 12.04.2010 r. (Dz. U. 2010 Nr 73, poz. 1217 z późn. zm.), ustawy z dnia 5 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy o geodezji i kartografii oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. 2014 poz. 897), zgodnie z usytuowaniem projektowanych sieci uzbrojenia terenu (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu) Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega ochronie i geodezyjnej inwentaryzacji powołanej przez organ uprawniony do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

PNU 6630.1.844.2015/16
(sygn. opinii) Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji

Gdynia 12.08.2015
(miejscowość i data) organ uzasadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (imię, nazwisko, podpis)



Opracował:		Nr zlecenia:	001/05/15
Projektował:	M.KALICKI	Projekt:	
Sprawił:	F.KALICKI	Data:	17.08.2015
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu		
Obiekt:	Oświetlenie ul. Wawrzyniaka		
		Skala:	1:500
		Nr rysunku:	1
ENERGOTECH PROJEKT 80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44 www.energotechprojekt.pl			

Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy ENERGOTECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. Ust. nr 24, p.83 z 1994r.).

UD.6740.1216.2015.AnK(SP). 9069

Gdynia, dnia 09 listopada 2015 roku

ENERGOTECH PROJEKT
Marek Kalicki
ul. Tatrzańska 11B/44
80-331 Gdańsk

dotyczy: wniosku o uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego budowy oświetlenia przejścia pomiędzy ulicami: Wawrzyniaka i Gniewską w Gdyni

UZGODNIENIE

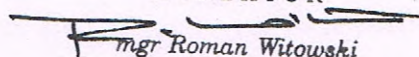
Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni uzgadnia dokumentację projektową pn. „Projekt budowlano-wykonawczy. Temat: Budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka. Lokalizacja: Woj. Pomorskie, Miasto Gdynia dz. Nr 2402/124, 2483/124; 2484/124, 892/124 KM18 obręb Gdynia. Branża: Elektryczna” (inwestor: Gmina Miasta Gdyni; projektant: mgr inż. Marek Kalicki; data opracowania: październik 2015r.), z następującymi uwagami:

1. na ewentualne zmiany w projekcie, które wynikną przed lub/i w trakcie jego realizacji, należy uzyskać zgodę tut. Zarządu - przed dokonaniem tych zmian;
2. numerację słupów należy uzgodnić na roboczo z tut. Zarządem;
3. wykonane połączenie projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią oświetleniową ENERGII Oświetlenie podlega odbiorowi z tym przedsięwzięciem;
4. przed rozpoczęciem procedury odbiorowej oświetlenia ulicznego należy dostarczyć tut. Zarządowi dokumentację odbiorową zawierającą m.in. dokumentację powykonawczą, geodezyjny pomiar powykonawczy, protokoły z odpowiednich pomiarów;
5. w trakcie wykonywania robót budowlanych należy umożliwić ich kontrolę przedstawicielom tut. Zarządu;
6. należy zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia;
7. realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu istniejącego oraz naruszać interesów osób trzecich; po zakończeniu robót budowlanych teren przywrócić do stanu pierwotnego;
8. o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie tut. Zarząd (fax 58 662 28 41 lub e-mail: sekretariat@zdiz.gdynia.pl), powołując się na numer niniejszego uzgodnienia oraz podając imię, nazwisko i numer telefonu kierownika robót.

Uzgodnienie ważne jest dwa lata, tj. do dnia 08.11.2017r.

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest ww. dokumentacja, w której rysunek nr 1 pn. „Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka” (data opracowania: sierpień 2015r.) został ostemplowany przez tut. Zarząd.

DYREKTOR



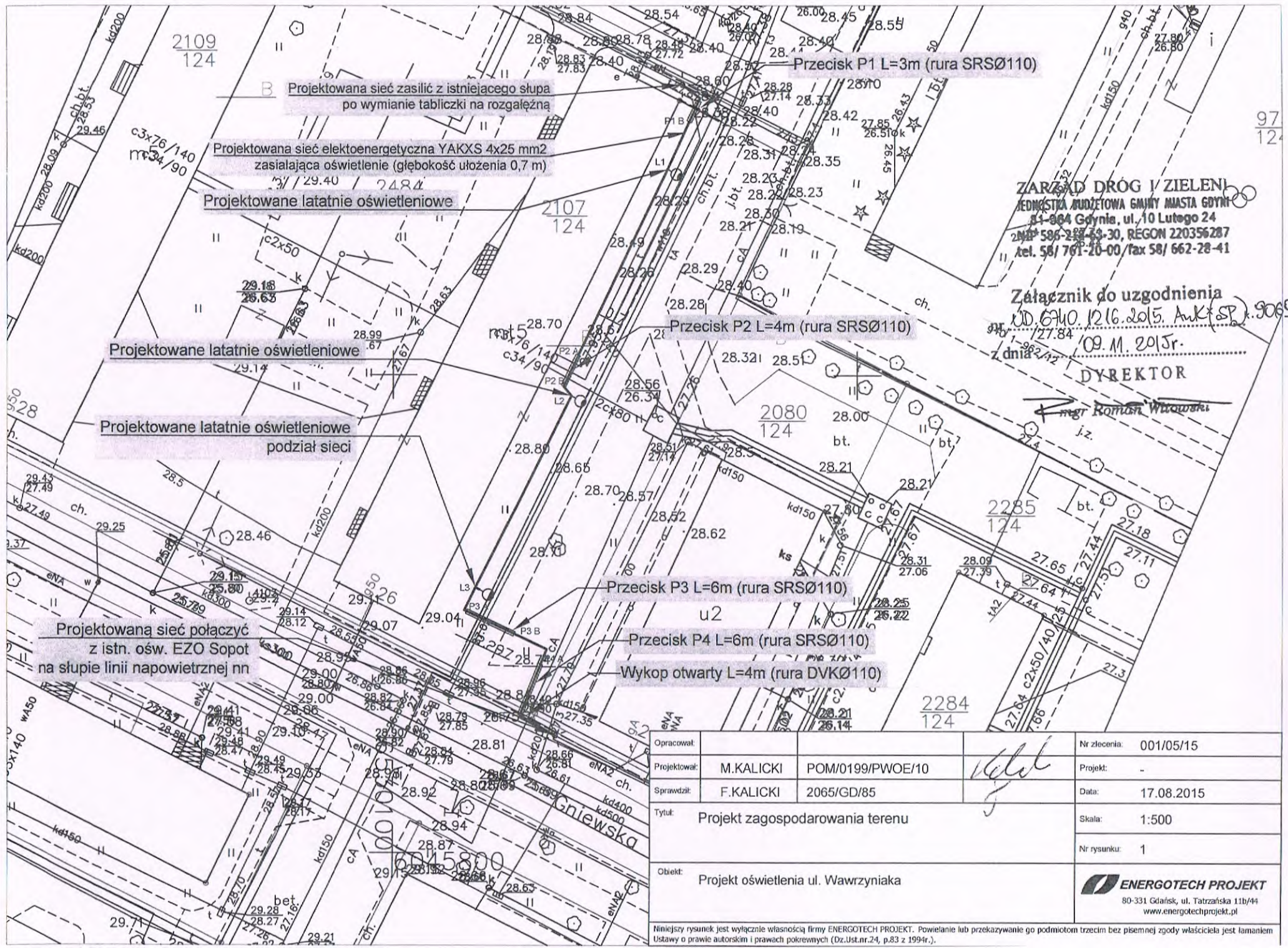
mgr Roman Witowski


Do wiadomości:

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni;

UD - a/a.

Idz. 10786



Opracował:				Nr zlecenia:	001/05/15
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10	<i>Wol</i>	Projekt:	-
Sprawił:	F.KALICKI	2065/GD/85	<i>J</i>	Data:	17.08.2015
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu			Skala:	1:500
				Nr rysunku:	1
Objekt:	Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka			 ENERGOTECH PROJEKT 80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44 www.energotechprojekt.pl	

Profil przecisku P1

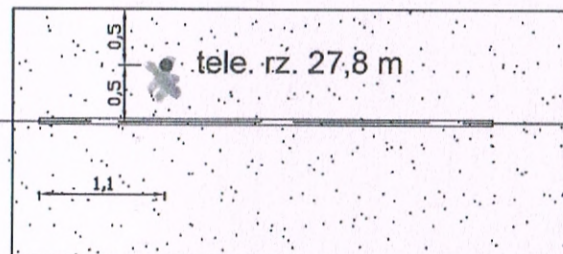
P1 A

rzędna 28,3

P1 B

rzędna 28,3

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1 m p.p.t.)



Profil przecisku P3

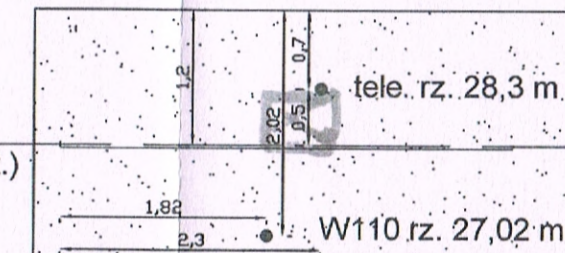
P3 A

rzędna 29

P3 B

rzędna 29

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,2 m p.p.t.)



kanalizacja telefoniczna
wieloletnia, zagłębienie ok. 0,7 - 1,2 m

Profil przecisku P2

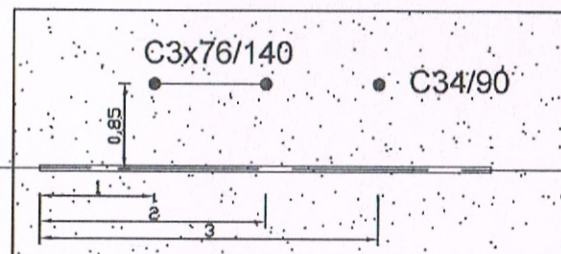
P2 A

rzędna 28,6

P2 B

rzędna 28,6

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,5 m p.p.t.)



Profil przecisku P4

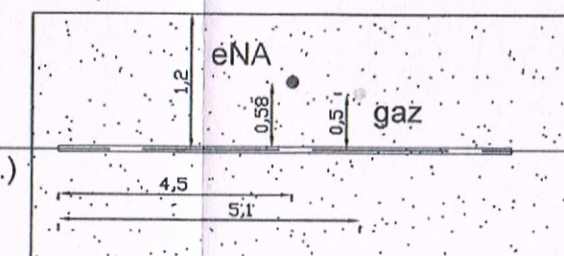
P4 A

rzędna 28,8

P4 B

rzędna 28,8

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,2 m p.p.t.)



Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn

ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

63531/TODOROV/P/2015


Zatwierdził do uzgodnienia

Uwaga:
Pracę pod kanałizację kablową
wykonaną poniżej 1,3 od powierzchni terenu
Prace poprzedzić wykopem próbny.
Ark 2/2.

Piotr Wojtowicz

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Opracował:				Nr zlecenia:	001/05/15
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10		Projekt:	-
Sprawdził:	F.KALICKI	2065/GD/85		Data:	17.08.2015
Tytuł:	Profile skrzyżowań			Skala:	-
				Nr rysunku:	2
Obiekt:	Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka			 ENERGOTECH PROJEKT 80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44 www.energotechprojekt.pl	
Niniejszy rysunek jest wyłączną własnością firmy ENERGOTECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.Ust.nr.24, p.83 z 1994r.).					

ENERGOTECH PROJEKT
80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44
www.energotechprojekt.pl

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.
81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14

UZGODNIENIE nr 116/4/15
Z DNIA 14.10.2015
ZGODNIE Z ZAŁOŻNIKIEM nr 940/127.84
WAZNE Z DNIA OD DNIA WYSTAWIENIA
DOTYCZY: *Kable oswie-
tleniowe ułożone
pod krawężnikiem c.o.
w okresie zimowym
Pozostawienie robot
złoty dla opiec
Gdynia*

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
mgr inż. Dariusz Smoliński
Specjalista ds. techniki i zgodności Dokumentacji

Projektowana sieć zasilic z istniejącego słupa
po wymianie tabliczki na rozgałęźną

Projektowana sieć elektroenergetyczna YAKXS 4x25 mm²
zasilająca oświetlenie (głębokość ułożenia 0,8 m)

Projektowane latarnie oświetleniowe

Projektowane latarnie oświetleniowe

Projektowane latarnie oświetleniowe
podział sieci

Projektowaną sieć połączyć
z istn. ośw. EZO Sopot
na słupie linii napowietrznej nn

Przecisk P1 L=3m (rura SRSØ110)

Przecisk P2 L=4m (rura SRSØ110)

Przecisk P3 L=6m (rura SRSØ110)

Przecisk P4 L=6m (rura SRSØ110)

Wykop otwarty (rura DVKØ110)

Opracował:		Nr zlecenia:	001/05/15
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10	Projekt:
Sprawił:	F.KALICKI	2065/GD/85	Data:
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu		
Obiekt:	Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka		
			Skala:
			1:500
			Nr rysunku:
			1

ENERGOTECH PROJEKT
80-331 Gdańsk, ul. Tatrzajska 11b/44
www.energotechprojekt.pl

Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy ENERGOTECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994r.).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kalicki



Gdynia, dnia 12.10.2015 Uzgodnienie nr 439/15/TT

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni
akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania techniczne

tracę sieci oświetleniowej projektowanej
w ul. Wacławki w Gdyni.

pod warunkiem realizacji zamieszczonych poniżej uwag:

1. O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 7-dniowym wyprzedzeniem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia kontroli robót w trakcie ich realizacji.

Uzgodnienie ważne jest do dnia: 12.10.2017r.

3. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić
ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy
skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z
polskich i branżowych norm.

4. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i
Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający
możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii
sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich
kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociagowej
lub kanalizacyjnej na skutek prowadzenia prac.

5. Integralną częścią uzgodnienia jest ostępłowany rysunek nr 2.

Jec

Z-ca KIEROWNIKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

dr. Maria Kocot
inż. Maria Kocot

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kocot

Profil przecisku P1

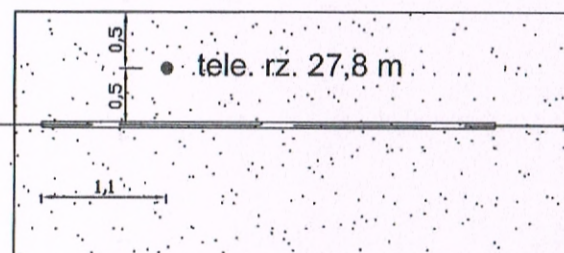
P1 A

rzędna 28,3

P1 B

rzędna 28,3

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1 m p.p.t.)



Profil przecisku P3

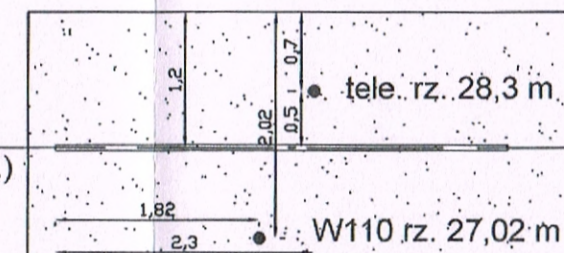
P3 A

rzędna 29

P3 B

rzędna 29

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,2 m p.p.t.)



PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

1029 nr 439/15/TT

Profil przecisku P2

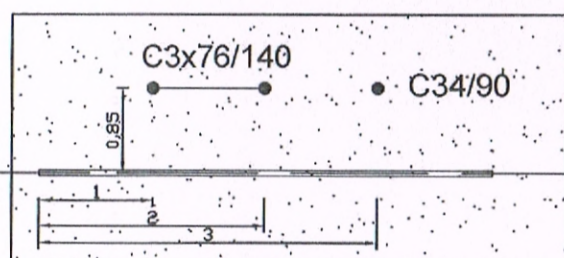
P2 A

rzędna 28,6

P2 B

rzędna 28,6

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,5 m p.p.t.)



Profil przecisku P4

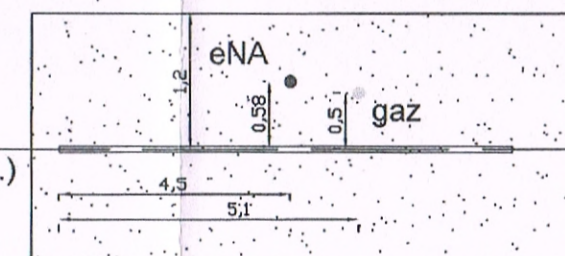
P4 A

rzędna 28,8

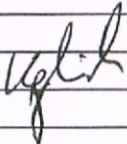

P4 B

rzędna 28,8

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,2 m p.p.t.)



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kalicki

Opracował:				Nr zlecenia:	001/05/15
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10		Projekt:	-
Sprawdził:	F.KALICKI	2065/GD/85		Data:	17.08.2015
Tytuł:	Profile skrzyżowań			Skala:	-
				Nr rysunku:	2
Obiekt:	Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka			 ENERGOTECH PROJEKT 80-331 Gdańsk, ul. Tałzńska 11b/44 www.energotechprojekt.pl	
Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy ENERGOTECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.Ust.nr.24, p.83 z 1994r.).					

ENERGOTECH PROJEKT
80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44
www.energotechprojekt.pl

RADA DZIELNICY CHYLONIA

81-067 Gdynia, ul. Morska 192

tel: 58-553-63-18

RDZ3.3025.2.2.2015

Gdynia, dnia 17 września 2015 r.

„ENERGOTECH PROJEKT”

ul. Tatrzańska 11b lok. 44

80-331 Gdańsk

W odpowiedzi na Wasze pismo dot. oświetlenia przy ul. Wawrzyniaka w Gdyni - Rada Dzielnicy Chylonia na Sesji podjęła decyzję o pozytywnym zaopiniowaniu projektu. Radni przychyłili się do wniosku o budowie linii kablowej wzdłuż żywopłotu po stronie budynku oraz posadowienie 3 latarni.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄD
DZIELNICY CHYLONIA

Marek Dąbkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

holiden

UZGODNIENIE Nr. 1513/2015

Uzgodniono z Węzłem Teleinformatycznym Gdynia w zakresie łączności przewodowej
projekt - plan: OŚWIETLENIA PRZY ULICY WAWRZYŃSKA

W m. GDYNIA

ul. (nr działki)

Uzgodniono z następującymi zastrzeżeniami:

1. W pobliżu drogi ulicy WAWRZYŃSKA
ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM GDYNIA posiada ułożony(e) kabel(ie)
doziemnie i w kanalizacji teletechnicznej.
2. Strefę kabli i kanalizacji na planie zaznaczono kolorem ODMARANIZOWANY
3. W strefie kabli i kanalizacji prace ziemne prowadzić ręcznie.
4. W celu dokładnego zlokalizowania kabla w terenie wykonać przekopy próbne.
5. Przy wykonywaniu z kabli lub kanalizacją kablową należy: PROJEKTOWANA INSTALACJA
OŚWIETLENIA, PRZEGŁĘD POD KANALIZACJĄ TELETECHNICZNA, ZŁWT GDYNIA
6. Przy zbliżeniu do kanalizacji i kabla ułożonego doziemnie należy zachować odległość
minimum 1,0 mb od osi kabla, rury kanalizacji teletechnicznej, studzienki kablowej do
PROJEKTOWANEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA.
7. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej ZŁWT powstałe w wyniku prowadzonych prac
odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Inne:
9. Miejsca skrzyżowań i kolizji wzdłużnych przed zasypaniem zgłosić do Węzła
Teleinformatycznego Gdynia celem spisania notatki sinizbowej odbierającej miejsca kolizji
zapewniając transport przedstawicielowi Węzła Teleinformatycznego Gdynia.
11. Wykonawca na siedem dni przed rozpoczęciem prac ziemnych powiadomi pisemnie
ZŁWT GDYNIA Fax nr 261 260 717 oraz WT Gdynia fax nr 261 261 870, podając numer
uzgodnienia, ORAZ DANE KIEROWNIKA ROBÓT
- Nasz adres: ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM GDYNIA
ul. Strażacka 2 - 8, 81-660 GDYNIA
12. Uzgodnienie ważne 2 lata.

Gdynia dnia 2015-09-30

podpis

[Podpis]



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kolubi

Gdańsk 2015-10-12

UZGODNIENIE NR 1\0673\2015**Temat Trasa linii kablowych oświetleniowych pomiędzy ulicami Wawrzyniaka i Gniewską w Gdyni.**

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul. Reja 23 tel. 0583473-426, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezarejestrowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Energa mapą do celów projektowych.

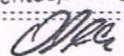
Uwagi dodatkowe:

Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją.

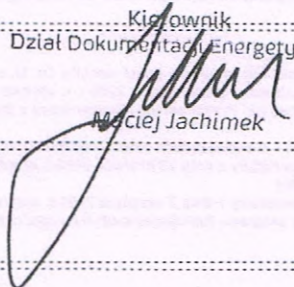
Prace ziemne poprzedzić wykonaniem przekopów próbnych w celu ustalenia dokładnej trasy sieci elektroenergetycznej.

W miejscach występowania istniejących kabli energetycznych prace ziemne wykonywać sprzętem ręcznym.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej


Piotr Ostrówka

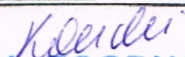
Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej


Maciej Jachimek

Kopie otrzymują:

31MMD a/a (Gd)

-1/2-

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455nr konta: 28 1050 0086 1000 0090 3005 4747
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

I. Uzgadnianie dokumentacji projektowej (technicznej) w zakresie infrastruktury majątku sieciowego EOP

1. Dokumentację projektową w dwóch egzemplarzach (w tym oryginał) należy dostarczyć wraz z jej wersją elektroniczną w następującej postaci:

- opis techniczny wraz z obliczeniami elektrycznymi - 1 plik pdf,
- tytuły prawne do nieruchomości wraz z ewentualnymi innymi uzgodnieniami i decyzjami administracyjnymi (bez decyzji o pozwoleniu na budowę) - 1 plik pdf,
- TABELA - Zestawienie właścicieli działek przez które przechodzi projektowane przyłącze - 1 plik excel,
- plan projektowy - plik dwg lub dxf oraz w wersji pdf,
- pozostałe rysunki - pliki pdf,
- kosztorys inwestorski wraz z przedmiarem robót elektronicznie plik pdf - (dołączyć tylko do uzgodnienia końcowego po PNB / Zgłoszenia),

2. Uzyskane pisemne uzgodnienie wersji roboczej planu projektowego.

3. Uzyskane pisemne zatwierdzenie tytułów prawnych przez Wydział Nieruchomości Energetycznych (tylko w przypadku służebności odpłatnych).

Pismo przewodnie biura projektowego przekazujące dokumentację projektową do uzgodnienia winno

odnosić się do numeru zadania inwestycyjnego EOP określonego wcześniej w opracowaniu będącym

podstawą do projektowania.

Numer ten dodatkowo winien być wprowadzony na stronie tytułowej dokumentacji projektowej oraz we wszystkich tabelkach informacyjnych na poszczególnych

planach projektowych.

Jednocześnie prosimy o bezwzględne stosowanie się do powyższych zasad.

Wszystkie dokumentacje nie spełniające powyższych wymogów zostaną bezwzględnie zwrócone do biura projektowego.

II. Zawartość dokumentacji projektowej (w kolejności).

1. Strona tytułowa (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i

obioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.)

2. Spis zawartości projektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

3. Podstawę i zakres opracowania (wyszczególnienie poszczególnych rodzajów i ilości projektowanych urządzeń i sieci, np. linia kablowa 0,4kV YAKY4x120 – 0,150 km).

4. Opis techniczny:

- inwentaryzacja,

- opis zastosowanych rozwiązań.

5. Załączniki:

- Uprawnienia projektowe autorów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji

technicznych w budownictwie),

- Zaświadczenie potwierdzające wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (zgodnie z Ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych

architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów),

- Warunki przyłączenia (lub wytyczne projektowe, lub karta remontu),

- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub odpowiednio decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub wypis z miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego,

- Uzgodnienia wymagane w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub odpowiednio decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub w wypisie z

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego :

- w tym: protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej,

- uzgodnienia wymagane w protokole ZUD.

6. Wykaz właścicieli nieruchomości na których zaprojektowano sieci elektroenergetyczne.

7. Mapa do celów ewidencyjnych z zaznaczonym schematycznie przebiegiem sieci.

8. Oświadczenia (zgody) właścicieli nieruchomości na których zaprojektowano sieci i urządzenia elektroenergetyczne.

9. Obliczenia techniczne.

10. Zestawienia:

- demontażowe,

- montażowe.

11. Rysunki zawierające metrykę projektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu

budowlanego)

- projekt zagospodarowania terenu - plan sieci:

- z rzędnymi terenu i rzędnymi ułożenia projektowanych kabli

- ze zwirowaną do punktów stałych lokalizacją projektowanych urządzeń i sieci.

- schemat ideowy

- szczegółowe rozwiązania techniczne (jeżeli zachodzi potrzeba)

- karty katalogowe (jeżeli zachodzi potrzeba)

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia).

13. Przedmiar robót.

III Podstawa prawna.

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku nr 207 poz. 2016 ze zmianami)

2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 7887)

3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. (Dz. U. z 1995 r. nr 8

poz. 38 ze zmianami.)

4. Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 ze zmianami)

5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

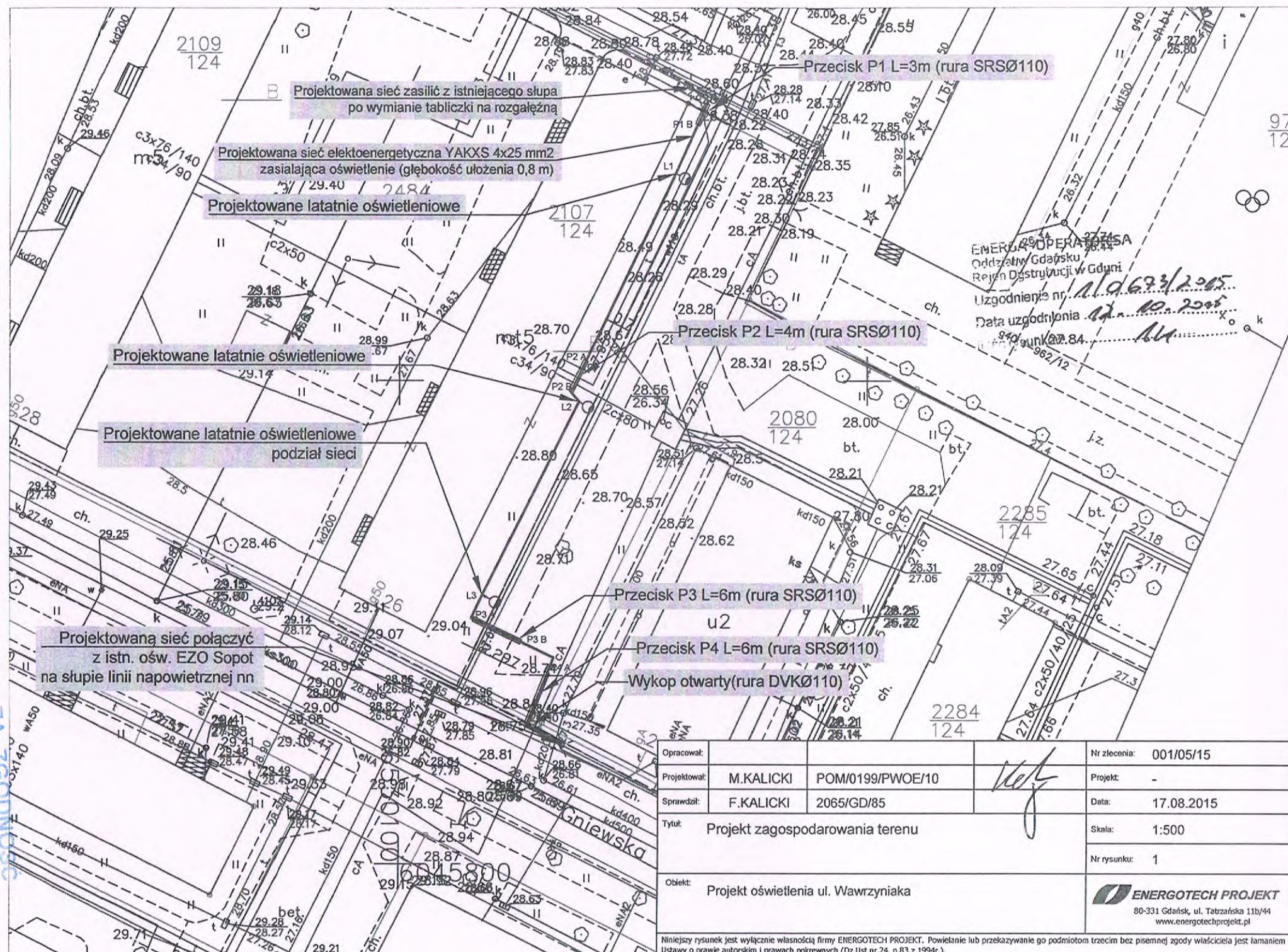
(Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126)

6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i


obioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kolender

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
KALICKI



ENERGOTECH OPERATOR
Oddział Gdańsk
Rejon Dystryktu w Gdyni
Uzgodnienie nr 110/623/2015
Data uzgodnienia 17.08.2015
940 punkt 2.84

Opracował:			Nr zlecenia:	001/05/15	
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10	Projekt:	-	
Sprawdził:	F.KALICKI	2065/GD/85	Data:	17.08.2015	
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu			Skala:	1:500
				Nr rysunku:	1
Objekt:	Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka			 ENERGETECH PROJEKT 80-331 Gdańsk, ul. Tabrzańska 11b/44 www.energetechprojekt.pl	
Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy ENERGETECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.Ust.nr.24, p.83 z 1994r.).					

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks. 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym (OTI)
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 6416/BR/OTI/2015
z dnia: 2015-09-30

Zadanie: Projekt oświetlenia.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Gdynia (gm. m. Gdynia)

Adres: ul. Wawrzyniaka dz. nr 2107/124

Projektant: Marek Kalicki, upr. nr: POM/0199/PWOWE/10

Inwestor: Urząd Miasta Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

6416/BR/OTI/2015

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

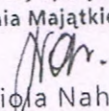
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Kolencien

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwego, dla terenu inwestycji, Rejonu Dystrybucji Gazu, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji, Rejon Dystrybucji Gazu.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
6. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
7. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
8. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
9. Roboty związane z realizacją inwestycji prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz instrukcjami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku dostępnymi na stronie internetowej www.psgaz.pl.
10. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
11. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągami/przyłączem średniego/niskiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
12. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegawczej
13. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
14. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
15. Skrzyżowania z gazociągami, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwym Rejonie Dystrybucji Gazu.
16. Przewierci i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu / Placówki.
17. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwego, dla terenu inwestycji, Rejonu Dystrybucji Gazu.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Pieczętka i podpis:


Mariola Nahurna

Osoba do kontaktu: Mariola Nahurna (mariola.nahurna@gdansk.psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

6416/BR/OTI/2015

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Mel u clv



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 58-66-88-000; fax: 58-62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

Gdynia, dn.22.10.2015r.

RAA.6730.345.2015.JWK-560dz. 892/124 oświat/uzup.
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art.59 ust.1, art.60 ust.1, art.61 ust.3, art.53 ust.3 i 4 pkt 9, art.54 w związku z art.64 ust.1, art.55 i 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U z 2015r, poz 199 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U.164 z 2003r, poz.1588), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U.164 z 2003r, poz.1589) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r, poz.267 z późn. zm.)
wniosek z dnia 28.09.2015r, nr 112041/2015,

Gminy Miasta Gdyni

reprezentowanej przez Marka Kalickiego

w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla działki 892/124 KM 18, przy ul. Gniewskiej w Gdyni na budowę linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi - uzupełnienie odcinka linii od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka.

ustala się

warunki zabudowy dla działki 892/124 KM 18, przy ul. Gniewskiej w Gdyni na budowę linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi
uzupełnienie odcinka linii od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka

1. Rodzaj zabudowy: obiekt infrastruktury technicznej,

Rodzaj inwestycji: linia elektroenergetyczna wraz z słupami oświetleniowymi

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania i zabudowy terenu wynikające z analizy obszaru wyznaczonego zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. nr 164/2003, poz.1588) (jak na załączniku graficznym) oraz z przepisów szczególnych:

a) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego - nie analizowano, na podstawie art. 61ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

b) ustalenia dotyczące:

- **zasad zagospodarowania:** inwestycja powinna spełniać wymogi:

- Prawa budowlanego, warunków technicznych i norm, w tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75/2002r. poz.690 z późn. zm.). Prawidłowość przyjętych rozwiązań projektowych będzie przedmiotem oceny w postępowaniu o pozwolenie na budowę;

- **ochrony środowiska i zdrowia ludzi, w tym ochrony przyrody i krajobrazu:** nie dotyczy

- **ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:** nie dotyczy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Koludzi

3. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

na podstawie pisma Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni nr UD.6730.275.2015.KN.7934 z dnia 08.10.2015r

a) obsługa komunikacyjna

Projekt zagospodarowania terenu inwestycji wykonany zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dn. 21.03.1985r. (t.j. Dz.U. z 2015r poz. 460 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Min. Transportu i Gosp. Morskiej z dn. 02.03.1999r. (Dz.U. z 1999r nr 43 poz. 430 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - należy przedłożyć do uzgodnienia z Zarządem Dróg i Zieleni w Gdyni.

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: projekt budowlany powinien zapewnić ochronę interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, z uwzględnieniem ochrony przed:

- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,

5. Wymagane uzgodnienia:

- Zarząd Dróg i Zieleni
 - gestorzy sieci uzbrojenia znajdującego się w rejonie inwestycji
 - Zakład Uzgodnień Dokumentacji Projektowej – w zakresie koordynacji sieci uzbrojenia terenu,
- Mapę do celów projektowych uzgodnić z Marynarką Wojenną.

UZASADNIENIE

Inwestycja objęta niniejszą decyzją to uzupełnienie inwestycji objętej decyzją nr RAA.6730.218.2015.JWK-560 oświetlenie z dn. 30.07.2015r. - jest przewidziana do realizacji na terenie spełniającym warunki, o których mowa w art.61 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co potwierdza analiza obszaru wyznaczonego zgodnie z §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. nr164, poz.1588), będąca załącznikiem do decyzji.

Analizy dokonano na podstawie wizji w terenie, dokumentacji formalno-prawnej dostarczonej przez inwestora, dokumentów dostępnych w tut. Urzędzie, a także uzyskanej niezbędnej opinii zarządcy drogi - Zarząd Dróg i Zieleni - pismo nr UD.6730.275.2015.KN.7934 z dnia 08.10.2015r

Zgodnie z art.61 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym cech zabudowy i zagospodarowania terenu nie analizowano.

Na etapie zawiadomienia o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie, strony nie wniosły zastrzeżeń. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich przy uwzględnieniu w projekcie budowlanym warunków zawartych w decyzji, w szczególności w punkcie 4. Zgodnie z art. 56 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi oraz inwestycja spełnia warunki art. 61 ustawy.

Inwestycję można zrealizować na przedmiotowym terenie po spełnieniu wszystkich warunków niniejszej decyzji.

UWAGA: Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Może być ona przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w decyzji. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

W przypadku, o którym mowa w art. 65 ust.1 ustawy tut. organ stwierdza wygaśnięcie decyzji.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji (art. 28 ust. 1 oraz art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U z 2013r. poz. 1409 z późn. zm./),

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kawu

- 1) Do wniosku o pozwolenie na budowę zgodnym z wzorem określonym w rozporządzeniu Min. Infrastruktury i Rozwoju z dnia 12 sierpnia 2015r. (Dz. U. z 2015r, poz. 1146), należy dołączyć:
- 2) cztery egzemplarze projektu budowlanego sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zawierającego: informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty wymagane przepisami szczególnymi opracowanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)
- 3) zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane i oświadczenie, o którym mowa w art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.
- 4) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodne z wzorem określonym w rozporządzeniu Min. Infrastruktury i Rozwoju z dnia 12 sierpnia 2015r. (Dz. U. z 2015r, poz. 1146),
- 5) ostateczną decyzję o warunkach zabudowy.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Załączniki :

1. załącznik graficzny na mapie syt. –wys. 1:1000
2. analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – cz. opisowa
3. analiza cz. graficzna na mapie syt. –wys. 1:1000



Prezydent Miasta
Marek Kalicki
 ul. Tatrzańska 11B/44 80-331 Gdańsk

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Gdyni
 pełnomocnik Marek Kalicki ENERGOTECH PROJEKT ul. Tatrzańska 11B/44 80-331 Gdańsk
2. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji w/m
3. RAA-a/a

Do wiadomości:

1. Biuro Planowania Przestrzennego ul. Wendy 7/9 81-341 Gdynia

opracowanie :

arch. Joanna Wciorka-Konat
 nr 0545 POIA

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**
Kelli

MAPA SYTUACYJNA Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM TERENU

Do celów
użytkowych

dla celów informacyjnych
skala 1:1000

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Urząd Miasta Gdyni
Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji
Referat Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa materiału zasobu

Kopia mapy zasadniczej

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu

P.2262.
PND.6642JJ273.2015

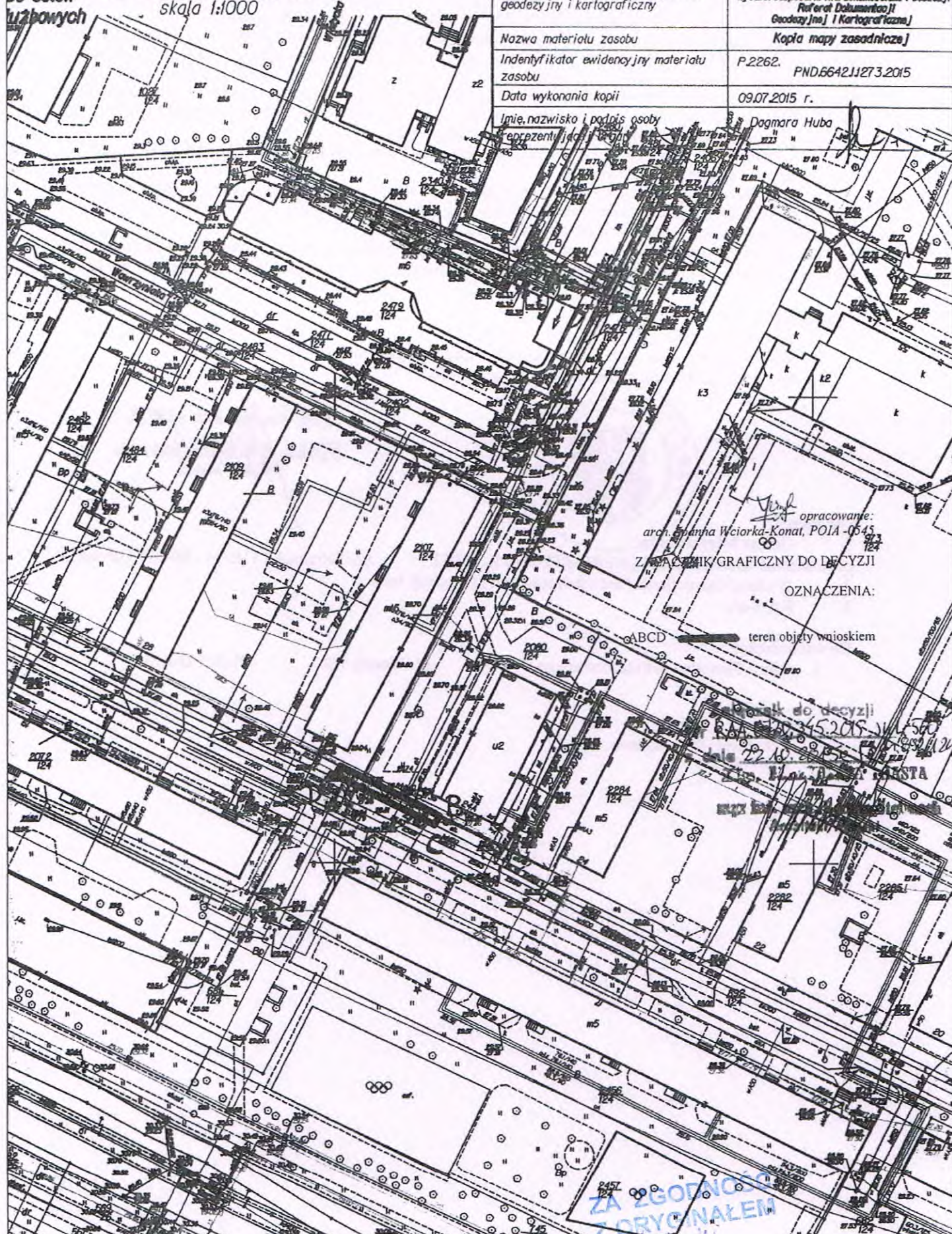
Data wykonania kopii

09.07.2015 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby

Dagmara Huba

reprezentująca organ



opracowanie:
arch. Joanna Wciorka-Konat, POIA-0545
Z WYKONANIA GRAFICZNY DO DECYZJI

OZNACZENIA:

ABCD teren objęty wnioskiem

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kubicki

ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU
ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU
dla części działki nr 892/124 KM 18, przy ul. Gniewskiej w Gdyni
na budowę linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi jako uzupełnienie odcinka linii
od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka (dec. nr RAA.6730.218.2015.JWK-560 oświetlenie z dn. 30.07.2015r.)

w zakresie warunków, o których mowa w art.61 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015z poz. 199) – zgodnie z §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. nr164, poz.1588) wraz z analizą stanu faktycznego i prawnego terenu, warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz zgodności z przepisami odrębnymi (art.53 ust.3pkt 2 i 1 ustawy).

I. Granice obszaru analizowanego - granice obszaru analizowany przedstawiono na załączniku graficznym do analizy, inwestycja liniowa prowadzona w pasie drogowym ulicy - nie wyznacza się frontu działki - obszar analizowany w odległości nie mniejszej niż 50m wokół terenu objętego inwestycją (część działki nr 892/124 KM 18).

II. Informacje ogólne wynikające z wniosku:

- a) wnioskodawca: Gminy Miasta Gdyni;
- b) przedmiot wniosku: budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na części działki nr 892/124KM 18, przy ul. Gniewskiej;
- c) własność: Gmina Miasta Gdyni.

III. Analiza

1. Położenie terenu oraz jego status prawny

Obszar analizowany obejmuje tereny położone wokół części działki, która jest objęta wnioskowanym oświetleniem, z przeważającą zabudową mieszkaniową wielorodzinną z urządzeniami towarzyszącymi – place zabaw, urządzona zieleń z miejscami rekreacji, miejsca parkingowe itp. W obszarze znajdują się również usługi podstawowe w skali osiedla (oświata, handel, kultura). Obszar zawiera także działki drogowe ulic Gniewskiej, Wawrzyniaka i dojazdowe drogi osiedlowe. Teren obszaru analizowanego jest ukształtowany płasko zainwestowany - zabudowany i urządzony z zielenią osiedlową i przyuliczną. Nie mają zastosowania przepisy szczególne dotyczące ochrony środowiska, przyrody, gruntów rolnych i leśnych, zabytków, uzdrowisk, ochrony granic, obszarów morskich, a także przepisów sanitarnych, prawa geologicznego i górniczego.

2. Cechy zabudowy i zagospodarowania terenu: nie analizowano – na podstawie art.61 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. Dostęp do drogi publicznej

Wnioskowana działka nr dz. 892/124 KM 18 jest działką drogową (dr).

4. Dostęp do infrastruktury technicznej

Teren objęty analizą posiada infrastrukturę techniczną wystarczającą dla zabezpieczenia potrzeb planowanej inwestycji.

5. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

6. Zgodność decyzji z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa inwestycja nie narusza przepisów odrębnych.

7. Nie ma zastosowania art.61 ust.2 ustawy ze względu na charakter wnioskowanej inwestycji.

8. Nie ma zastosowania art.61 ust.3 ustawy ze względu na charakter wnioskowanej inwestycji.

9. Nie ma zastosowania art.61 ust.4 ustawy ze względu na charakter wnioskowanej inwestycji.

III. Wnioski

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie w zakresie określonym we wniosku inwestora, spełnia wymogi określone w art.61 ust.3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

opracowanie:
arch. Joanna Wciorka-Konat,
POIA -0545

Telefonicznie do decyzji
RAA.6730.218.2015.JWK-560
z dnia 22.10.2015r. dz. 892/124

Zup. Miasta Gdyni
mgr inż. Andrzej Kozłowski
Przewodniczący Rady Miasta

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kolejny

MAPA SYTUACYJNA Z UZBROJENIEM PÓDZIEMNYM TERENU

Do celów
służbowych

dla celów informacyjnych
skala 1:1000

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu

Data wykonania kopii

Urząd Miasta Gdyni
Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji
Pierwotny Dokument
Geodezyjny i Kartograficzny

Kopia mapy zasadniczej

P.2262.

PND.664211273.2015

09.07.2015 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej

Dagmara Huba

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

Opis i zakres
analizy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 58-66-88-000; fax: 58-62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

Gdynia, dn.30.07.2015r.

RAA.6730.218.2015.JWK-560 oświetlenie
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art.59 ust.1, art.60 ust.1, art.61 ust.3, art.53 ust.3 i 4 pkt 9, art.54 w związku z art.64 ust.1, art.55 i 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U.647 z 2012r. z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U.164 z 2003r. poz.1588), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U.164 z 2003r. poz.1589) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

wniosek: **Gminy Miasta Gdyni**

z dnia 11.06.2015r, nr 69633/2015 uzup. w dn. 09.07.2015r, nr 80953/2015

reprezentowanej przez Marka Kalickiego

w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla działek 2402/124, 2483/124, 2484/124 KM 18, w związku z planowaną budową linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka

ustala się

**warunki zabudowy dla działek 2402/124, 2483/124, 2484/124 KM 18,
przy ul. Gniewskiej w Gdyni na budowę linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi
na odcinku od ul. Gniewskiej do ul. Wawrzyniaka**

1. Rodzaj zabudowy: obiekt infrastruktury technicznej,
Rodzaj inwestycji: linia elektroenergetyczna wraz z słupami oświetleniowymi
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania i zabudowy terenu wynikające z analizy obszaru wyznaczonego zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. nr 164/2003, poz.1588) (jak na załączniku graficznym) oraz z przepisów szczególnych:
 - a) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego - nie analizowano, na podstawie art. 61ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
 - b) ustalenia dotyczące:
 - zasad zagospodarowania: inwestycja powinna spełniać wymogi:
 - Prawa budowlanego, warunków technicznych i norm, w tym rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75/2002r. poz.690 z późn. zm.). Prawidłowość przyjętych rozwiązań projektowych będzie przedmiotem oceny w postępowaniu o pozwolenie na budowę;
 - ochrony środowiska i zdrowia ludzi, w tym ochrony przyrody i krajobrazu: nie dotyczy
 - ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: nie dotyczy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kelovide

3. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

na podstawie pisma Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni nr UD.6730.203.2015.KN.5697 z dnia 22.07.2015r.

a) obsługa komunikacyjna

Projekt zagospodarowania terenu inwestycji wykonany zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dn. 21.03.1985r. (t.j. Dz.U. z 2015r poz. 460 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Min. Transportu i Gosp. Morskiej z dn. 02.03.1999r. (Dz.U. z 1999r nr 43 poz. 430 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - należy przedłożyć do uzgodnienia z Zarządem Dróg i Zieleni w Gdyni.

b) infrastruktura techniczna – sieć oświetleniową należy zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni nr UD.70112.9.2015.AnK(SP).2681 z dn. 08.04.2015r.

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: projekt budowlany powinien zapewnić ochronę interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, z uwzględnieniem ochrony przed:

- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,

5. Wymagane uzgodnienia:

-Zarząd Dróg i Zieleni

-gestorzy sieci uzbrojenia znajdującego się w rejonie inwestycji

-Zakład Uzgodnień Dokumentacji Projektowej – w zakresie koordynacji sieci uzbrojenia terenu,

Mapę do celów projektowych uzgodnić z Marynarką Wojenną.

UZASADNIENIE

Inwestycja objęta niniejszą decyzją jest przewidziana do realizacji na terenie spełniającym warunki, o których mowa w art.61 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co potwierdza analiza obszaru wyznaczonego zgodnie z §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. nr164, poz.1588), będąca załącznikiem do decyzji.

Analizy dokonano na podstawie wizji w terenie, dokumentacji formalno-prawnej dostarczonej przez inwestora, dokumentów dostępnych w tut. Urzędzie, a także uzyskanych niezbędnych opinii - Zarząd Dróg i Zieleni - pismo nr UD.6730.203.2015.KN.5697 z dnia 22.07.2015r

Zgodnie z art.61 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym cech zabudowy i zagospodarowania terenu nie analizowano.

Na etapie zawiadomienia o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie, strony nie wniosły zastrzeżeń. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich przy uwzględnieniu w projekcie budowlanym warunków zawartych w decyzji, w szczególności w punkcie 4. Zgodnie z art. 56 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi oraz inwestycja spełnia warunki art. 61 ustawy.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Może być ona przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w decyzji. W przypadku, o którym mowa w art.65 ust.1 ustawy tut. organ stwierdzi wygaśnięcie decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji (art. 28 ust. 1 oraz art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1409 z późn. zm./)

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kelwick

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 1) cztery egzemplarze projektu budowlanego sporządzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zawierającego: informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty wymagane przepisami szczególnymi opracowanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r poz. 462. z późn. zm) oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane i oświadczenie, o którym mowa w art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.
- 2) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodne z wzorem określonym w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 07.08.2013r (Dz. U. z 2013r, poz.1013),
- 3) ostateczną decyzję o warunkach zabudowy.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Załączniki:

1. załącznik graficzny na mapie syt. –wys. 1:1000
2. analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – cz. opisowa
3. analiza cz. graficzna na mapie syt. –wys. 1:1000



mgr inż. Joanna Wciorka-Konat
Kierownik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji w/m

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Gdyni
pełnomocnik Marek Kalicki ENERGOTECH PROJEKT ul. Tatrzańska 11B/44 80-331 Gdańsk
2. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji w/m
3. RAA-a/a

Do wiadomości:

1. Biuro Planowania Przestrzennego ul. Wendy 7/9 81-341 Gdynia

opracowanie:

arch. Joanna Wciorka-Konat
nr 0545 POIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kołodziej

PODZIEMNYM TERENU

dla celów informacyjnych

skala 1:1000

Do celów
użytkowych

opracowanie:
arch. Joanna Wciorka-Konat, POIA -0545

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI

OZNACZENIA:

ABCDEF

teren objęty wnioskiem

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Urząd Miasta Gdyni
Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji
Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa materiału zasobu

Kopia mapy zasadniczej

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

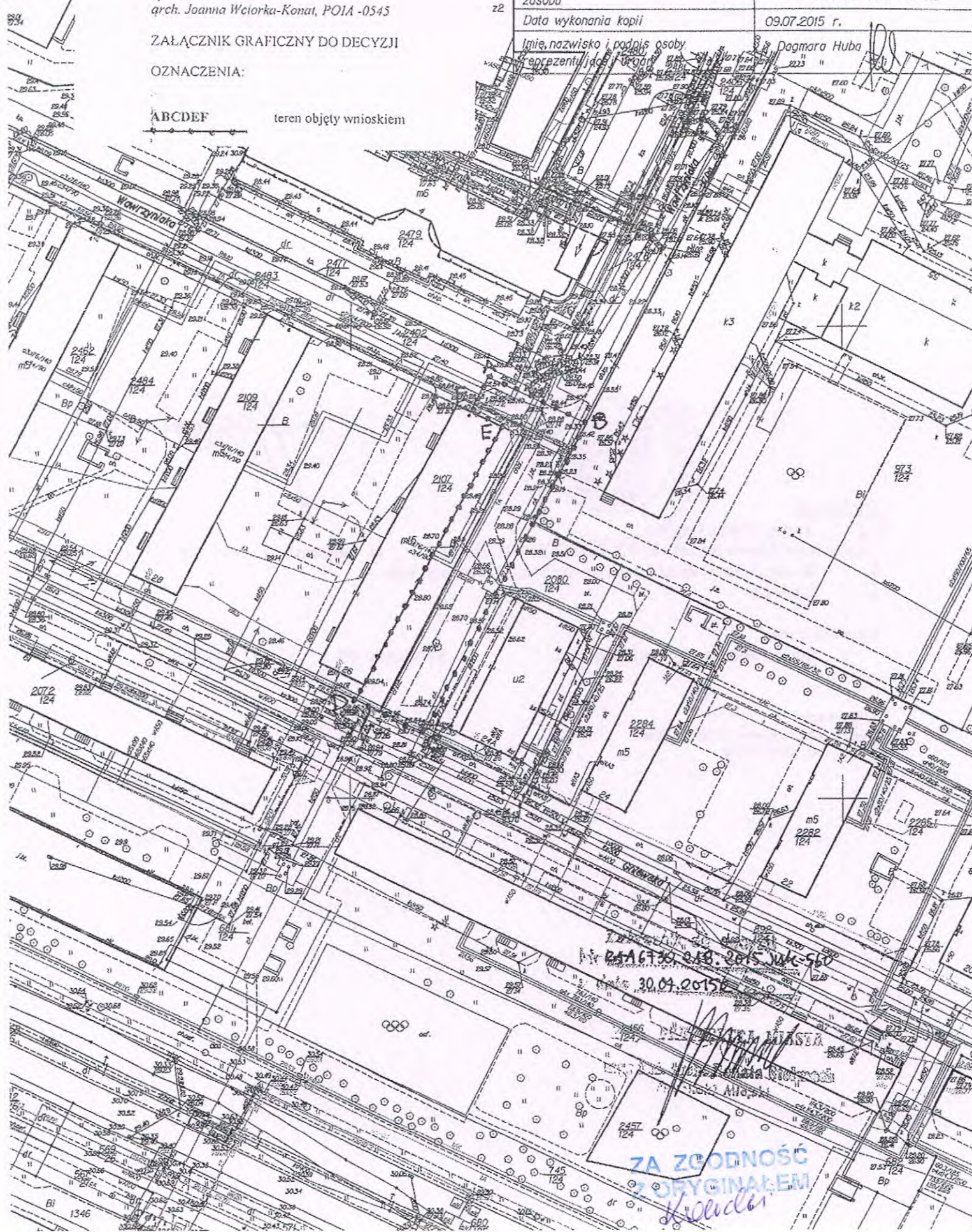
P.2262. PND.6642.IJ273.2015

Data wykonania kopii

09.07.2015 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Dagmara Huba



24.06.2015 JWC-SLO

30.04.2015

ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

[Signature]

ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU
ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU
dla działek nr 2402/124, 2483/124, 2484/124 KM 18, przy ul. Gniewskiej w Gdyni
na budowę linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na odcinku od ul. Gniewskiej
do ul. Wawrzyniaka.

w zakresie warunków, o których mowa w art.61 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015z poz. 199) – zgodnie z §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. nr164, poz.1588) wraz z analizą stanu faktycznego i prawnego terenu, warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz zgodności z przepisami odrębnymi (art.53 ust.3pkt 2 i 1 ustawy).

I. Granice obszaru analizowanego - granice obszaru analizowany przedstawiono na załączniku graficznym do analizy, inwestycja liniowa prowadzona w pasie drogowym ulicy - nie wyznacza się frontu działki - obszar analizowany w odległości nie mniejszej niż 50m wokół terenu objętego inwestycją (część działek nr 2402/124, 2483/124, 2484/124 KM 18).

II. Informacje ogólne wynikające z wniosku:

- a) wnioskodawca: Gminy Miasta Gdyni;
- b) przedmiot wniosku: budowa linii elektroenergetycznej wraz z słupami oświetleniowymi na części działek nr 2402/124, 2483/124, 2484/124 KM 18, przy ul. Gniewskiej;
- c) własność: Gmina Miasta Gdyni.

III. Analiza

1. Położenie terenu oraz jego status prawny

Obszar analizowany obejmuje tereny położone wokół działek, które są objęte wnioskowanym oświetleniem, z przeważającą zabudową mieszkaniową wielorodzinną z urządzeniami towarzyszącymi – place zabaw, urządzona zieleń z miejscami rekreacji, miejsca parkingowe itp. W obszarze znajdują się również usługi podstawowe w skali osiedla (oświata, handel, kultura). Obszar zawiera także działki drogowe ulic Gniewskiej, Wawrzyniaka i dojazdowe drogi osiedlowe. Teren obszaru analizowanego jest ukształtowany płasko zainwestowany - zabudowany i urządzony z zielenią osiedlową i przyuliczną. Wnioskowane działki nr dz. 2402/124, 2483/124 KM 18 są działkami drogowymi (dr), działka nr 2484/124 KM 18 jest działką budowlaną (B).

Nie mają zastosowania przepisy szczególne dotyczące ochrony środowiska, przyrody, gruntów rolnych i leśnych, zabytków, uzdrowisk, ochrony granic, obszarów morskich, a także przepisów sanitarnych, prawa geologicznego i górniczego.

2. Cechy zabudowy i zagospodarowania terenu: nie analizowano – na podstawie art.61 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. Dostęp do drogi publicznej

Wnioskowane działki nr 2402/124, 2483/124 są działkami drogowymi.

4. Dostęp do infrastruktury technicznej

Teren objęty analizą posiada infrastrukturę techniczną wystarczającą dla zabezpieczenia potrzeb planowanej inwestycji.

5. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

6. Zgodność decyzji z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa inwestycja nie narusza przepisów odrębnych.

7. Nie ma zastosowania art.61 ust.2 ustawy ze względu na charakter wnioskowanej inwestycji.

8. Nie ma zastosowania art.61 ust.3 ustawy ze względu na charakter wnioskowanej inwestycji.

9. Nie ma zastosowania art.61 ust.4 ustawy ze względu na charakter wnioskowanej inwestycji.

III. Wnioski

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie w zakresie określonym we wniosku inwestora, spełnia wymogi określone w art.61 ust.3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

opracowanie:
arch. Joanna Wciorka-Konat,
POIA -0545

Załącznik do decyzji
Nr RA.6730.018.2015.004-560
z dnia 30.04.2015r.
Gmina Miasta Gdyni
Urząd Miasta Gdyni

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Kulski

PODZIEMNYM TERENU

Do celów
technicznych

dla celów informacyjnych
skala 1:1000

opracowanie:
arch. Joanna Wciorka-Konał, POIA -0545

CZĘŚĆ GRAFICZNA WYNIKU ANALIZY

OZNACZENIA:

ABCDEF

granica obszaru analizowanego

teren objęty wnioskiem

funkcje:

Kd

MW

U

S/Re

tereny komunikacji drogowej
zabudowa mieszkaniowa
zabudowa usługowa
tereny sportu i rekreacji

maszynopis zgodny z treścią kopii z treści materiału państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Urząd Miasta Gdyni
Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezją
Referat Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa materiału zasobu

Kopia mapy zasadniczej

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu

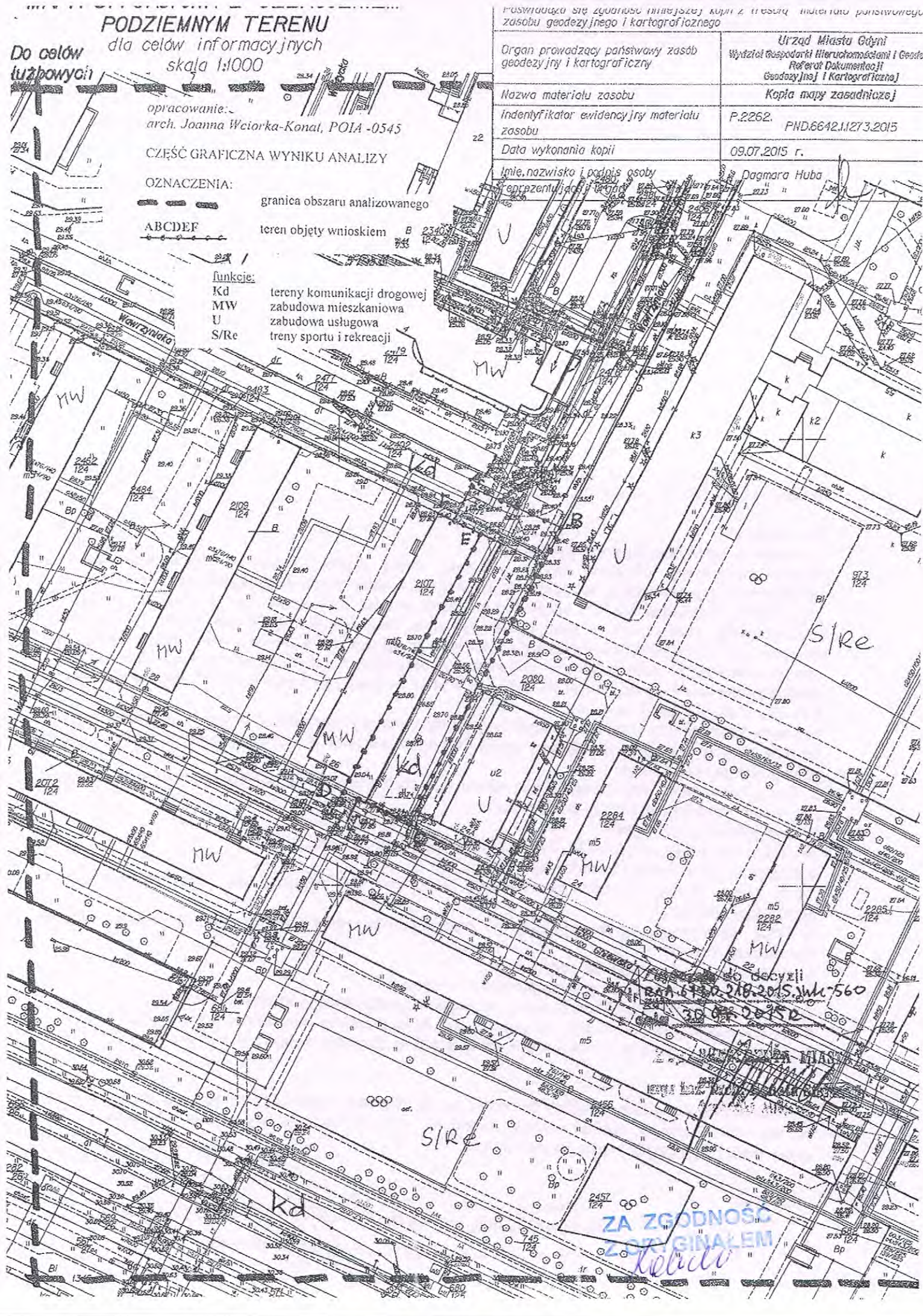
P.2262. PND.6642.1.1273.2015

Data wykonania kopii

09.07.2015 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej teren

Dagmara Huba



do decyzji
P.2262.1.1273.2015
30.07.2015

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Kobyl

Projekt 1

Oprawa LED 17,4W montowana na słupie $\phi 76$ 5m. Oprawa z red mocy, klosz PMMA IK08 IP66, optyka reflektorowa, wymiana osprzętu beznarzędziowa

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 20.08.2015
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SITECO 5XA5131S1B08A1 DL® 30 LED / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:

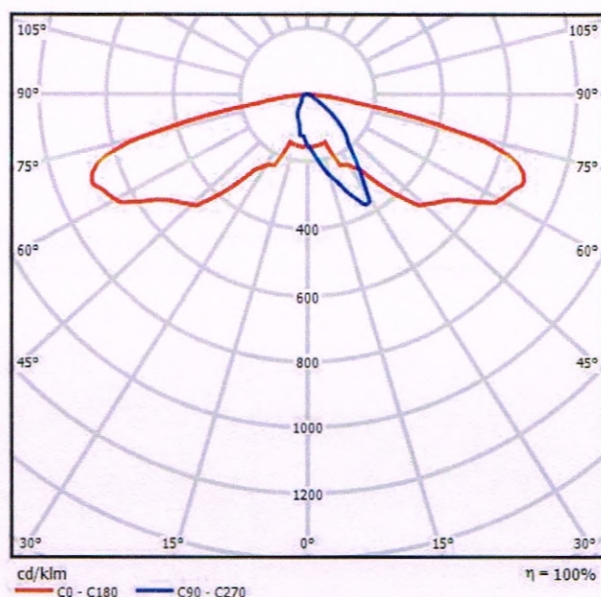


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 32 67 94 100 100

5XA5131S1B08A1

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED Lichtfarbe: 7400, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 17 W, Ende der Lebensdauer: 20 W, Reduzierung: 9 W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600 mm, Breite: 510 mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

Prüfbefund: 55466



powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

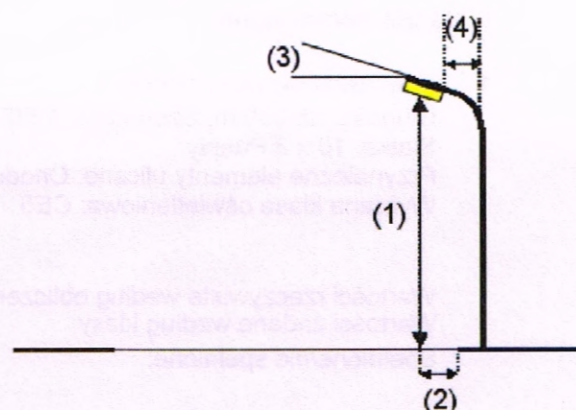
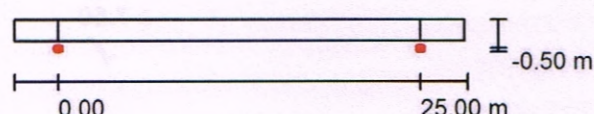
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Chodnik 1 (Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.90

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SITECO 5XA5131S1B08A1 DL® 30 LED

Strumień świetlny (Oprawa): 1570 lm

Strumień świetlny (Lampy): 1570 lm

Moc opraw: 17.4 W

Rozmieszczenie: jednostronnie na dole

Odstęp słupa: 25.000 m

Wysokość montażu (1): 5.000 m

Wysokość punktu świetlnego: 5.257 m

Nawis (2): -0.500 m

Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °

Długość wysięgnika (4): 0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 699 cd/klm

przy 80°: 152 cd/klm

przy 90°: 0.00 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

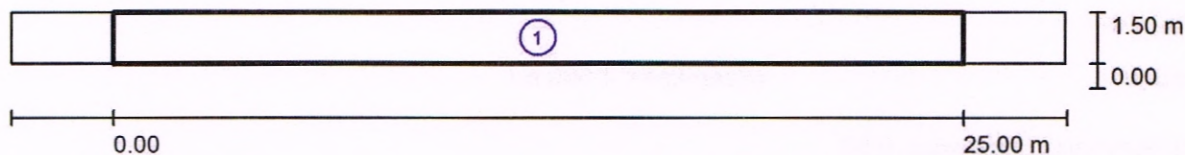
Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.90

Skala 1:222

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Chodnik 1
Długość: 25.000 m, Szerokość: 1.500 m
Siatka: 10 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

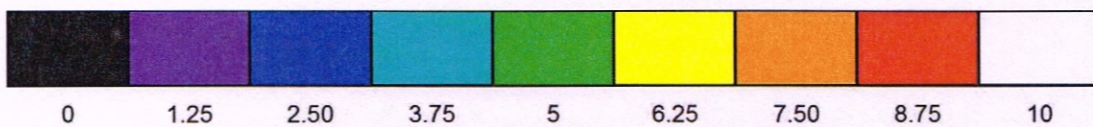
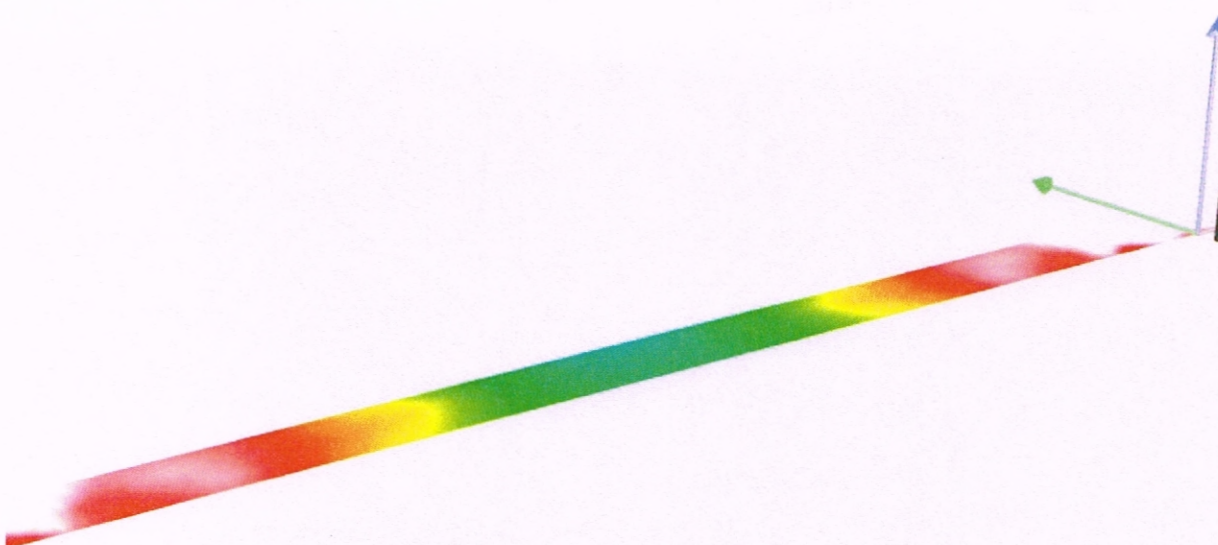
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	U_0
7.85	0.51
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

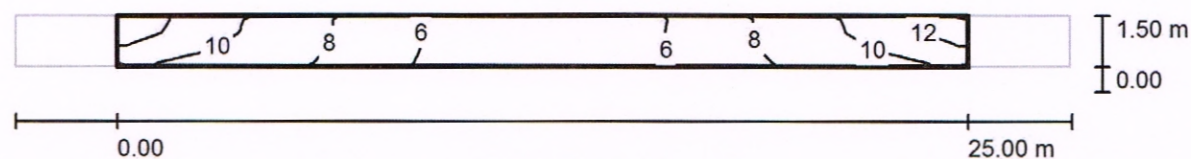
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Chodnik 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 222

Siatka: 10 x 3 Punkty

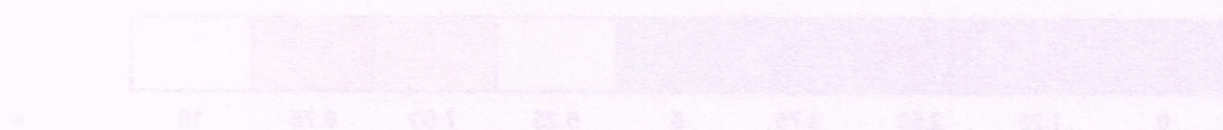
E_m [lx]
7.85

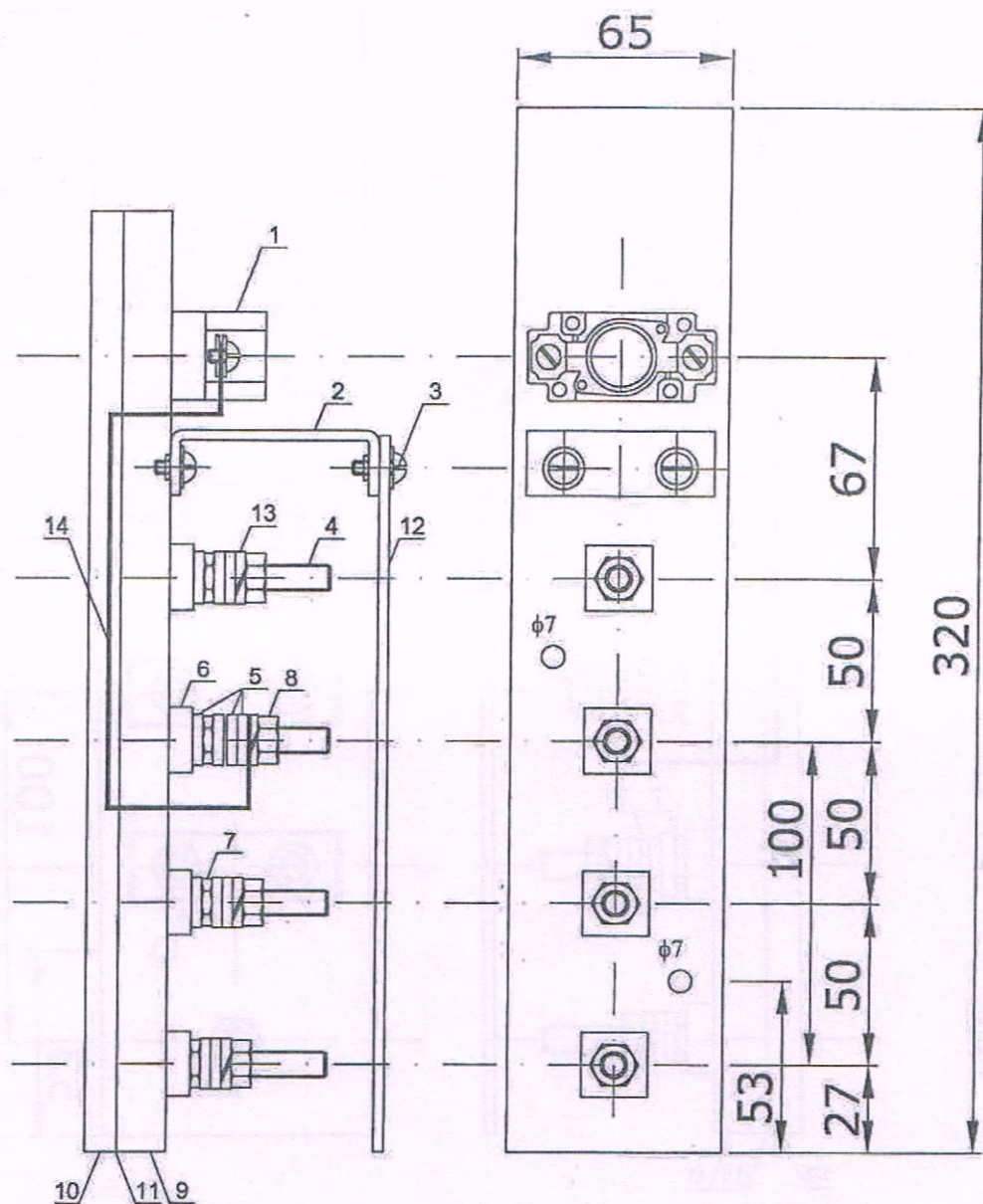
E_{min} [lx]
4.02

E_{max} [lx]
12

E_{min} / E_m
0.512

E_{min} / E_{max}
0.328





1. gniazda bezpiecznikowe typu D01
2. wspornik do umocowania osłony
3. śruba z łbem stożkowym M6x15/5
4. śruba z łbem stożkowym płaska M8x50/45
5. podkładka M8
6. podkładka bakelitowa 7x25x65
7. nakrętka M8 gr.3
8. nakrętka M8

9. płytki bakelitowa 320x65x6
10. płytki bakelitowa 320x65x2
11. masa izolacyjna
12. osłona bakelitowa 210x75x2
13. podkładka sprężysta M8
14. przewód DY2.5 mm²

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, Gdynia ul. Gnińska 26

Nr sekcji: 6.225.24.24.2.2

Obręb: GD 18

Nr działki: 2484/124

Mapę zaktualizowano na dzień: 10.06.2015

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: T. Korcz

Prace kameralne: T. Korcz

Nr KERG: 5016-439/2015

Data: 16.06.2015

Wykonawca:

z zakresu opracowania

siłowności gruntowe

linia rozgraniczająca

linia zabudowy

osie ulic, dróg

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie

(art. 15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią

bez prawnego ustalenia granic działek.

Teren zamknięty

(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

PG

- proj. budowa podziemna
- proj. przewód energetyczny
- proj. przewód kanalizacyjny
- proj. przewód wodociagowy
- proj. przewód gazowy
- proj. przewód telekomunikacyjny
- proj. przewód ciepłowniczy
- proj. przewód benzynowy
- proj. przewód inny
- proj. układ drogowy
- proj. budynek

Wykonanie niniejszej mapy było / nie było / poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych siłowności gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

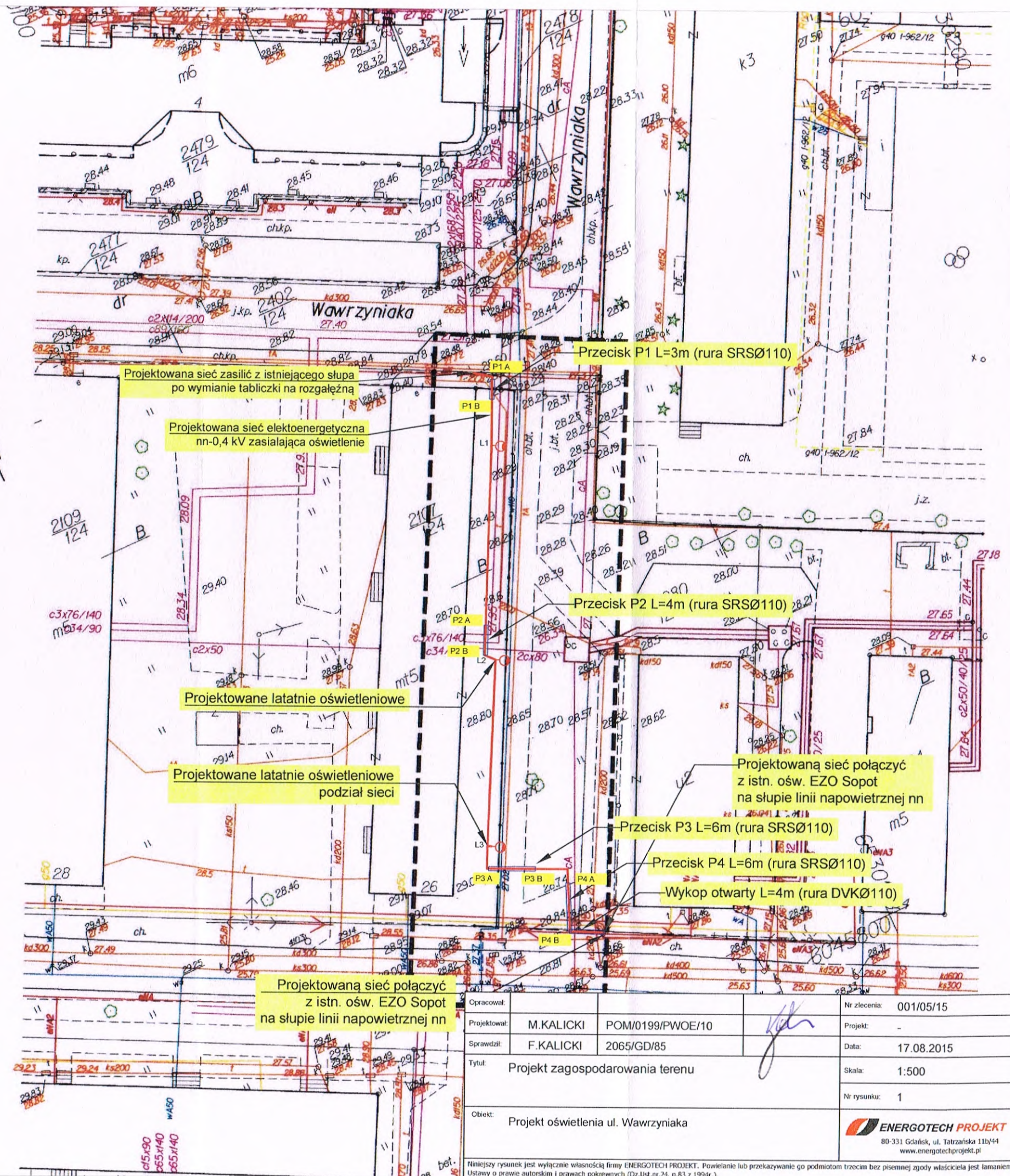
2015. 5016. 16661

INSPEKTOR

Anna Iqalska

Geoldea
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
inż. Tadeusz Orłowski
81-573 Gdynia, ul. Źródło Marii 6 E/2
Regon 220511345, NIP 593-120-67-52
tel 692 415 532

Tomasz Korcz
Geodeta uprawniony
nr upr. 18318



Profil przecisku P1

P1 A

rzędna 28,3

P1 B

rzędna 28,3

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1 m p.p.t.)



Profil przecisku P3

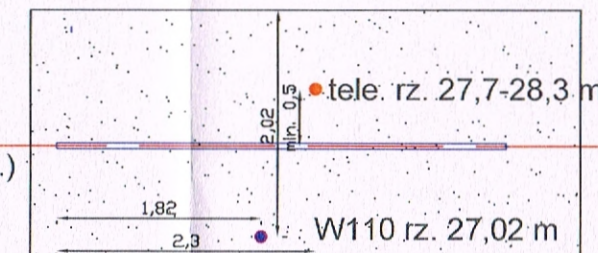
P3 A

rzędna 29

P3 B

rzędna 29

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,5 m p.p.t.)



Profil przecisku P2

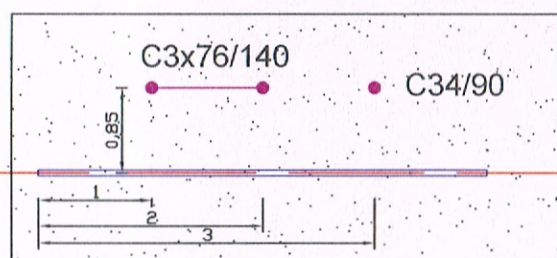
P2 A

rzędna 28,6

P2 B

rzędna 28,6

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,5 m p.p.t.)



Profil przecisku P4

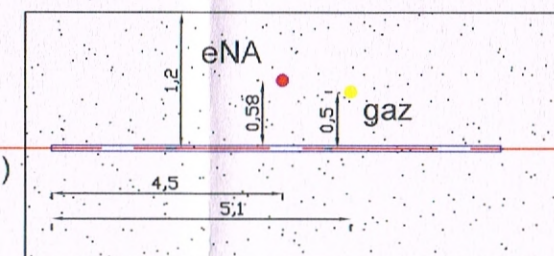
P4 A


rzędna 28,8

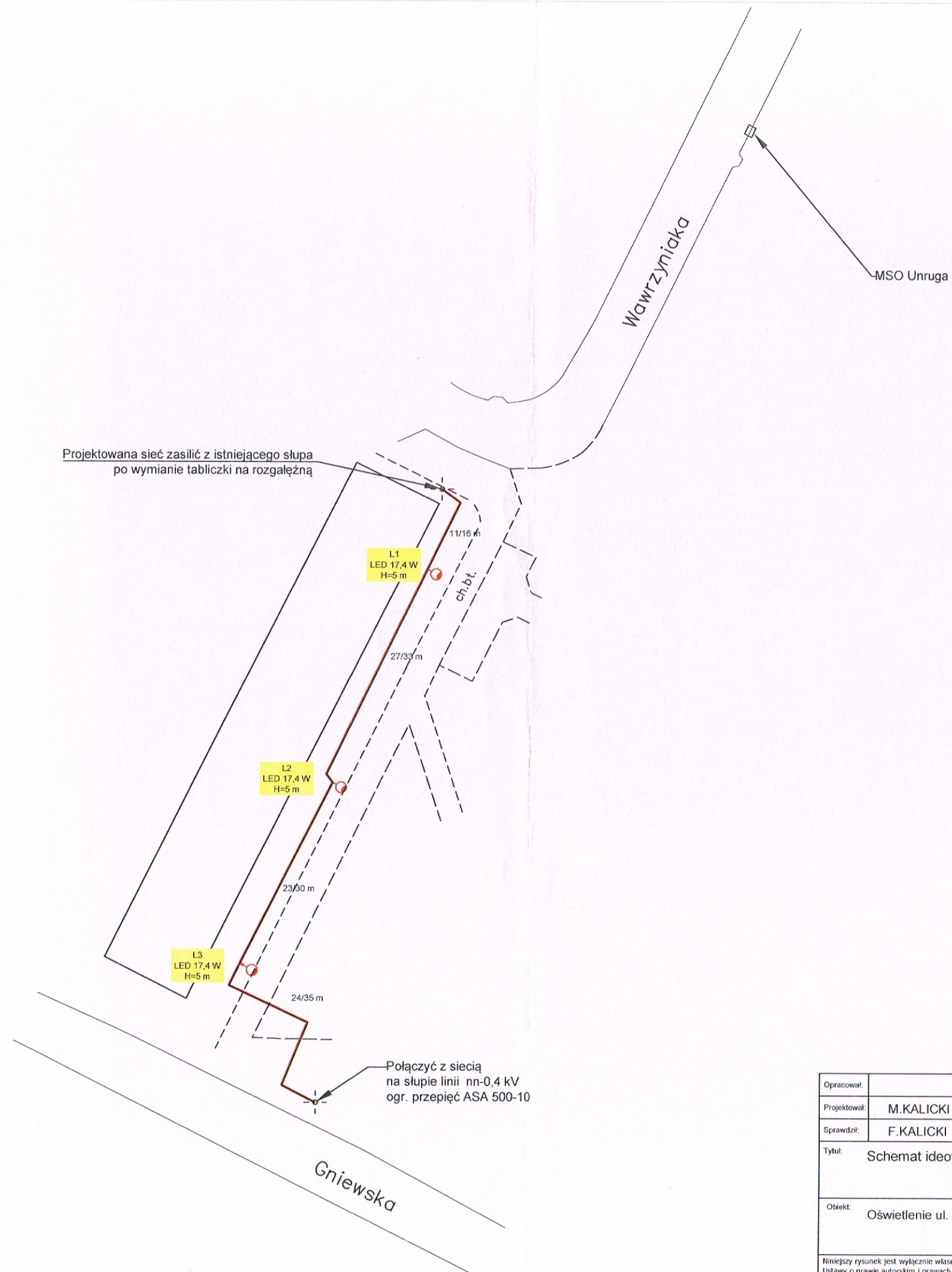
P4 B

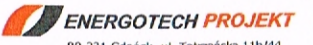
rzędna 28,8

proj. linia kablowa nn - 0,4 kV
(głębokość ułożenia 1,2 m p.p.t.)



Opracował:				Nr zlecenia:	001/05/15	
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10		Projekt:	-	
Sprawił:	F.KALICKI	2065/GD/85		Data:	17.08.2015	
Tytuł:	Profile skrzyżowań				Skala:	-
					Nr rysunku:	2
Obiekt:	Projekt oświetlenia ul. Wawrzyniaka				 ENERGOTECH PROJEKT 80-331 Gdańsk, ul. Tatrzańska 11b/44 www.energotechprojekt.pl	
Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy ENERGOTECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.Ust.nr.24, p.83 z 1994r.).						



Opracował:				Nr zlecenia:	001/05/15
Projektował:	M.KALICKI	POM/0199/PWOE/10		Projekt:	-
Sprawdził:	F.KALICKI	2065/GD/85		Data:	17.08.2015
Tytuł:	Schemat ideowy			Skala:	-
				Nr rysunku:	3
Obiekt:	Oświetlenie ul. Wawrzyniaka			 80-331 Gdańsk, ul. Tatrzńska 11b/44 www.energotechprojekt.pl	
Niniejszy rysunek jest wyłącznie własnością firmy ENERGOTECH PROJEKT. Powielanie lub przekazywanie go podmiotom trzecim bez pisemnej zgody właściciela jest łamaniem Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.Ust.nr.24, p.83 z 1994r.).					