



PROJEKT WYKONAWCZY		Egz.
Jednostka projektowa:	 MAREL Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk e-mail: biuro.marel@gmail.com	
Nazwa zamówienia:	Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku	
Inwestor:	 <div> Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska </div> Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
Kategoria obiektu:	XXVI – Sieci elektroenergetyczne	
Identyfikator jednostki ewidencyjnej, obręb, działki	Identyfikator: 226101_1; M. Gdańsk: 0065, ul. Beethovena, działka nr: 200/2, 5/3, 355/4	
Projektował:	Marcin Szczęsny, upr.bud.: POM/0191/POOE/14, specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Sprawdził	Mariusz Łopatyński upr.bud.: POM/0183/PWBE/19 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Branża:	Elektryczna – oświetlenie drogowe	
Data opracowania	Sierpień 2022	

Gdańsk, Sierpień 2022

Spis treści

1.	Oświadczenie o kompletności projektu	3
2.	Przedmiot, zakres i podstawa opracowania	4
3.	Zestawienie właścicieli działek	4
4.	Projekt zagospodarowania terenu	5
4.1.	Stan istniejący projektu zagospodarowania terenu	5
4.2	Projektowane zagospodarowanie terenu	5
4.3.3	Wpływ eksploatacji górniczej oraz osuwiskowej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.....	7
4.3.4	Ochrona interesów osób trzecich	7
4.3.5	Dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia	8
4.3.7	Kategoria geotechniczna gruntu	8
4.3.8	Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	8
5	Ochrona przeciwporażeniowa	9
6	Uwagi końcowe	9
7	Obliczenia techniczne	11
7.1	Sprawdzenie doboru przekroju kabla	11
7.2	Sprawdzenie warunku spadku napięcia	12
7.3	Sprawdzenie warunku szybkiego wyłączenia	12
8	Zestawienia montażowe i demontażowe	13
	UZGODNIENIA I OPINIE	42

Załączniki:

- wypisy z ewidencji gruntów
- warunki techniczne Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni
- obliczenia parametrów oświetleniowych
- uzgodnienia i opinie
- rysunki:

Rys. E-1 – Projekt zagospodarowania terenu

Rys. E-2 – Schemat sieci oświetleniowej

Rys. E-3 – Przekrój poprzeczny przejścia dla pieszych

1. Oświadczenie o kompletności projektu

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020r. poz. 1333, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d tej ustawy oświadczam, że niniejszy projekt **„Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku” na działkach nr 200/2, 5/3, 355/4 obręb 0065** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej,

a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Mariusz Łopatyński
POM/0183/PWBE/19

Marcin Szczęsny
POM/0191/POOE/14

Gdańsk, 16.08.2022r.

2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt: „**Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku**”.

Zakres opracowania dotyczy budowy oświetlenia przejścia dla pieszych spełniającego wymagania klasy natężenia oświetlenia min. 30lx (składowa pionowa i pozioma) zgodnie z obliczeniami natężenia oświetlenia oraz warunkami technicznymi GZDiZ.

Podstawa opracowania:

- umowa na wykonanie projektu
- warunki techniczne Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni
- wizja lokalna w terenie
- dodatkowe uzgodnienia i decyzje administracyjne
- inwentaryzacja zieleni
- obowiązujące normy i przepisy (w szczególności norma PN-EN 13201:2016 Oświetlenie dróg).

3. Zestawienie właścicieli działek

Wykaz właścicieli nieruchomości											
Lp	Nr działki	Właściciel	Kod pocztowy	Miasto	Ulica	Nr domu/ nr mieszkania	Użytkownik wieczysty Imię i nazwisko firma	Kod pocztowy	Miasto	Ulica	Nr domu/ nr mieszkania
1	355/4	Gmina Miasta Gdańska	80-803	Gdańsk	Nowe Ogrody	8/12	-	-	-	-	-
2	5/3	Skarb Państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	200/2	Skarb Państwa	80-803	Gdańsk	Nowe Ogrody	8/12	Prezydent Miasta Gdańska	-	-	-	-

4. Projekt zagospodarowania terenu

4.1. Stan istniejący projektu zagospodarowania terenu

Lokalizacji projektowanej sieci oświetleniowej znajduje się na terenie, który posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (działka nr 5/3)

- nr 1223, uchwała RMG nr VI/68/2007 z dn. 18.01.2007r.

W wyżej wymienionym planie dopuszcza się budowę oświetlenia zgodnie z załączonym opracowaniem. **Na działce nr 355/4 i 200/2 nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.**

Działki objęte wnioskiem stanowią własność Gminy Miasta Gdańska (355/4) i Skarbu Państwa (5/3 i 200/2).

Projektowana sieć oświetleniowa zlokalizowana jest przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku.

Obecnie przejście dla pieszych nie jest oświetlone. Zakres opracowania obejmuje budowę nowego oświetlenia przejścia dla pieszych.

W rejonie prowadzonych prac znajduje się następująca infrastruktura techniczna podziemna bądź napowietrzna taka jak:

- sieć energetyczna kablowa nn-0,4kV i SN-15kV
- sieć oświetleniowa nn-0,4kV
- sieć ciepłownicza
- sieć teletechniczna;
- sieć gazowa;
- sieć wodociągowa;
- sieć kanalizacji sanitarnej.

4.2 Projektowane zagospodarowanie terenu

Do oświetlenia przedmiotowego przejścia dla pieszych projektuje się wykorzystanie słupów stalowych okrągłych ocynkowych $h=5m$ z oprawami drogowymi LED 32,1W zgodne z tabelą zestawienia montażowego jak w pkt. 8 dokumentacji, bądź równoważnych technicznie, zapewniających spełnienie wymaganych parametrów natężenia oświetlenia. Należy zastosować oprawy oświetleniowe w obudowie aluminiowej, o temperaturze barwowej 3800-4300'K, skuteczności świetlnej $\geq 105 \text{ lm/W}$ i trwałości 100 000 godzin przy zachowaniu 70% strumienia. Prąd sterowania oprawy nie powinien być większy niż 500mA.

Należy zastosować oprawy o minimalnym stopniu odporności na udary nie mniejszej niż IK08. Stopień szczelności opraw min. IP65 w II klasie ochronności, ze statecznikiem elektronicznym z zaprogramowaną redukcją mocy w oprawach w godzinach 23⁰⁰ – 5⁰⁰.

Należy zastosować słupy oświetleniowe spełniające wymagania dla II strefy wiatrowej,

stalowe ocynkowane (średnia grubość cynku 80 µm) lub aluminiowe anodowane, grubości ścianki min. 4mm, spawane niewidocznym spawem wzdłużnym, spełniające wymagania normy PN-EN 12767 dotyczącej bezpieczeństwa biernego. Śruby słupów oświetleniowych należy zabezpieczyć kapturkami ochronnymi. Aby zwiększyć mocowanie kapturek należy zastosować podwójne śruby mocujące słup do fundamentu. W słupie oświetleniowym należy pozostawić dłuższą żyłę PE.

Wnękę słupową należy wyposażyć w drzwiczki lub pokrywę zamykaną śrubami imbusowymi M8 „wpuszczanymi” w pokrywę wnęki słupa lub stosować tuleję osłonową główki śruby. Minimalne wymiary wnęki 100x300mm. Dopuszcza się zmianę wymiarów wnęki słupowej w granicach -15% z zachowaniem powierzchni otworu rezystyjnego minimum 300cm².

Metalowe podstawy słupów do wysokości 30cm należy pomalować farbą antykorozyjną polimerową.

Zgodnie z załącznikiem nr GZDiZ/PP/653/2022/C-W/009/MB z dnia 03.03.2022r. do warunków technicznych nr IE/47/2022/JR z dnia 16.03.2022r. słupy, wysięgniki i oprawy oświetleniowe należy pomalować proszkowo na kolor RAL 9007 w wykończeniu mat struktura.

Zasilanie przedmitowego oświetlenia należy wykonać z istniejącego słupa nr 4.21/1 zlokalizowanego przy parkingu i ciągu pieszym pomiędzy budynkami ul. Beethovena 20 i 22a.

Dodatkowo zaprojektowano połączenie proj. słupa oświetleniowego nr 4.21.1/1 do istn. słupa oświetleniowego nr 13/3 EZO Sopot (ul. Beethovena 22) na podział sieci.

Po wykonanych robotach budowlanych w szafce oświetleniowej SOU-431 należy umieścić zaktualizowany schemat sieci.

Standard wykonania robót zgodnie z punktem B warunków technicznych

nr	IE/47/2022/JR	z	dnia	16.03.2022r
-----------	----------------------	----------	-------------	--------------------

Sterowanie oświetleniem będzie zrealizowane z istniejącej szafki oświetleniowej poprzez sterownik CPAnet oraz czujnik zmierzchowy. Numeracje słupów oświetleniowych należy potwierdzić

z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.

Oprawy oświetleniowe należy zasilć z 3 żył kabla na przemian, tak by zapewnić równomierność obciążenia na każdą fazę. Słupy oświetleniowe należy uziemić poprzez ułożenie na całej długości trasy oświetleniowej bednarki stalowej ocynkowanej FeZn o wymiarach 25x4mm. Rezystancja każdego uziemienia powinna być mniejsza od 10Ω. Do opraw oświetleniowych w słupach zaprojektowano przewody YDY 3x2,5mm².

Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² należy ułożyć na głębokości min. 0,7m względem poziomu terenu, w warstwie piasku o grubości 10cm

pod i nad kablem, w lini falistej z zapasem 3%. Kolejno należy zasypać kabel warstwą ok. 15cm gruntu rodzimego i ułożyć folię ochronną koloru niebieskiego o szerokości 20cm.

Na kabel należy założyć oznaczniki kablowe w odległości co 10m na prostych odcinkach oraz na początku i końcu każdego przepustu i zmiany kierunku trasy kabla. Całość prac ziemnych prowadzić zgodnie z normą N-SEP-E-004.

Wykopy należy zasypywać ziemią bez kamieni ubijając ją warstwami, co 20 cm następnie sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu, który powinien osiągnąć, co najmniej 0,97 wg PN-S-02205 „Roboty ziemne” i usunąć nadmiar ziemi.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą należy zabezpieczyć je rurami dwudzielnymi.

Ustoje słupów zagłębić na głębokość odpowiednio:

- w terenie zielonym 5cm \pm 1 ponad niweletę terenu
- w nawierzchni utwardzonej 3cm \pm 1 ponad niweletę nawierzchni
- w przypadku gdy słup oświetleniowy usytuowano w wąskim chodniku należy ustalić indywidualnie sposób ustawienia fundamentu (tradycyjnie j.w. lub pod powierzchnią utwardzoną)

Fundamenty przed posadowieniem należy zabezpieczyć dodatkowo abizolem. Śruby montażowe słupa do fundamentu należy zabezpieczyć wazeliną techniczną, kapturkami termokurczliwymi lub kapturkami z tworzywa sztucznego.

W słupach zaprojektowano złącza IZK z wyjątkiem słupów podziałowych, w których zaprojektowano tabliczki bezpiecznikowe tekstolitowe podziałowe.

4.3.3 Wpływ eksploatacji górniczej oraz osuwiskowej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Teren realizacji inwestycji położony jest poza granicami ustalonych terenów i obszarów górniczych. Teren realizacji inwestycji położony jest poza terenami osuwiskowymi.

4.3.4 Ochrona interesów osób trzecich

Lokalizacja linii została pozytywnie uzgodniona przez właścicieli nieruchomości. Inwestycja nie ogranicza interesów osób trzecich zarówno w trakcie realizacji, jak i w czasie użytkowania. Teren inwestycji należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

4.3.5 Dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia

Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych oraz ich otoczenia nie występuje.

4.3.6 Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Projektowane oświetlenie nie jest uciążliwe dla środowiska i nie oddziałuje negatywnie w żaden sposób na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania ograniczony jest działkami jak w pkt. 3 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

4.3.7 Kategoria geotechniczna gruntu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych proj. sieci kablowe jako obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe na terenie proj. sieci określa się jako proste. We wszystkich fazach budowy i eksploatacji nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania proj. sieci z podłożem i wodami gruntowymi oraz obiektami sąsiadującymi, jak i zanieczyszczenia gruntów. Projektowane sieci jako obiekt budowlany oraz sposób ich wykonania nie wymaga budowy odwodnień, barier, ekranów uszczelniających, wzmocnień podłoża, stabilizacji zboczy, skarp, wykopów i nasypów oraz oczyszczania gruntów.

4.3.8 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Brak

5 Ochrona przeciwporażeniowa

Projektowana linia kablowa pracować będzie w układzie sieci TN-C z szybkim wyłączeniem, jako środkiem dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, które realizowane będzie przez bezpieczniki typu D01-10A (szafka oświetleniowa) oraz zainstalowane bezpieczniki D01-2A w słupach. Wszystkie słupy należy uziemić bednarką stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm. Wymagana rezystancja uziemionego słupa $R < 10\Omega$.

W uziemionych słupach wykonać dodatkowe uziemienie przewodu ochronno-neutralnego. W celu ochrony przeciwporażeniowej wykonać mostek linką LgY 16mm² koloru żółtozielonego od zacisku PEN na tabliczce bezpiecznikowej do konstrukcji słupa. Projektuje się wykorzystanie opraw wykonanych w II klasie ochrony.

6 Uwagi końcowe

- prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a w szczególności N SEP-E-004, PN-EN 13201:2016 i przepisami BHP
- w razie konieczności należy uzgodnić z Inwestorem konieczność przycinania gałęzi
- zieleń w sąsiedztwie prowadzenia prac należy zabezpieczyć na czas ich prowadzenia
- przed przystąpieniem do prac należy zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia na terenie objętym opracowaniem, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu oraz Inwestora
- przed przystąpieniem do prac w pobliżu prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac u uzgodnić termin ewentualnych utrudnień
- przed wykonaniem numeracji słupów potwierdzić u Inwestora sposób numeracji
- uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu
- przed przystąpieniem do robót ziemnych z miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia technicznego wykonać przekopy próbne w celu jego szczegółowej lokalizacji
- jeśli zachodzi zasadne ryzyko uszkodzenia elementów uzbrojenia terenu wówczas prace ziemne na całej trasie należy wykonywać ręcznie
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność
- przy zbliżeniach (poniżej 2,5m) do drzew linię kablową należy prowadzić jako przecisk wykonany rury typu RHDPEp 110/6,3 tak, by nie uszkodzić korzeni
- wszystkie gwinty i zamki przesmarować wazeliną techniczną przed skręceniem

- wnętrza słupowe usytuować w kierunku przeciwnym do kierunku sąsiadującego pasa jezdni
- żyły kabla na tabliczce słupowej należy układać w tzw. choinkę tak, by żyła zerowa posiadała ok 10 cm zapasu i była usytuowana na dolnym zacisku w tabliczce, należy zwrócić szczególną uwagę na promień gięcia żył we wnętrzu słupowej
- w projektowanej szafce należy umieścić schemat sieci oświetleniowej.

7 Obliczenia techniczne

7.1 Sprawdzenie doboru przekroju kabla

[illegible]

7.2 Sprawdzenie warunku spadku napięcia

Obwód		L	S	P _{odb}	ΣP _{odc}	ΔU%	ΣΔU%
od	do	m	mm ²	W	W	%	%
Istn. SOU-431	istn. słup 1/1	17	35	280,0	2 444,2	0,028	0,04
istn. słup 1/1	istn. słup 4.21/1	720	35	2 100,0	2 164,2	1,054	1,09
istn. słup 4.21/1	proj. słup 4.21.1/1	104	35	32,1	64,2	0,005	1,09
proj. słup 4.21.1/1	proj. słup 4.21.2/1	21	35	32,1	32,1	0,000	1,10

$$\Sigma \Delta U_{\%} < \Delta U_{dop\%}$$

7.3 Sprawdzenie warunku szybkiego wyłączenia

Obwód		L	S	R _L	R _{obl}	X _i	X _{obl}	Z _{zw}	I _k ''	Charakt.	I _n	I _a	Z _k
od	do	m	mm ²	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	A		A	A	Ω
istn. stacja	istn. ZKP	50	120	0,013	0,032	0,004	0,008	0,047	4685	gG	63	314,8	0,73
istn. ZKP	Istn. SOU-431	5	35	0,004	0,042	0,000	0,009	0,056	3907	gG	25	192	1,20
Istn. SOU-431	istn. słup 1/1	17	35	0,015	0,079	0,001	0,012	0,090	2425	gG	10	75	3,08
istn. słup 1/1	istn. słup 4.21/1	720	35	0,623	1,638	0,216	0,444	1,707	129	gG	10	75	3,08
istn. słup 4.21/1	proj. słup 4.21.1/1	104	35	0,090	1,863	0,008	0,460	1,929	114	gG	10	75	3,08
proj. słup 4.21.1/1	proj. słup 4.21.2/1	21	35	0,018	1,908	0,002	0,464	1,974	111	gG	10	75	3,08

Warunek skuteczności ochrony $I_k'' \geq I_a$ jest spełniony

8 Zestawienia montażowe i demontażowe

Lp.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Układanie kabla		Rozbórka i odtwarzanie nawierzchni		Bednarka FeZn 25x4mm	Folia kablowa niebieska [m]	Rura karbowana HDPE 110 [m]	Przecisk rurą gładką HDPEp 110 [m]	Słup okrągły stałowy ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym 0,3m/1m z fundamentem F100/30 i oprawą drogową LED 32,1W [kpl.]	Słup okrągły stałowy ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym 0,3m/90° z fundamentem F100/30 i oprawą drogową LED 32,1W [kpl.]	Złącze IZK [kpl.]	Tabliczka podziałowa [kpl.]	Wprowadzenie kabla na słup energetyczny (Rura BE50-3m, EndcapREC50-1 szt., palczatka termokurczliwa AK4-1 szt. zaciski SLIW54-4 szt. ogranicznik przepięć ASA500 10bo e1+k+p- 4 szt.	Przewód YDY 3x2,5mm ² [m]	Bezpiecznik Bi-Wts-2A [szt.]	Zabezpieczenie i odtwarzanie zieleni, prycinanie gałęzi [kpl.]
			Długość całkowita [m]	Długość wykopu [m]	Chodnik/nawierzchnia z kostki [m ²]	Asfalt [m ²]												
1	istn. słup 4.21.1/1	proj. słup 4.21.1/1	104	25	30	0	104	25	1	67	-	1	1	-	1	5	1	1
2	proj. słup 4.21.1/1	proj. słup 4.21.2/1	21	2			21	5,5	5	9,5	1	-	1	-	-	5	1	
3	proj. słup 4.21.1/1	istn. słup 13/3 (podział sieci EZO Sopot)	40	2			40	-	-	3,5	-	-	-	-	-	1	-	
RAZEM			165	29	30	0	165	30,5	6	80	1	1	2	1	1	10	2	1

ZAŁĄCZNIKI

Wypisy z ewidencji gruntów

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2201.2022

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **m.Gdańsk**
Jednostka ewidencyjna: **226101_1, M.Gdańsk**
Obręb ewidencyjny: **0065, 065**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 08-07-2022 14:30:45

Nr jednostki rejestrowej: **G251**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA GDAŃSKA siedziba: ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 7

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
355/4 226101_1.0065.355/4		0.1475	Bp	0.1475	GD1G/00057117/0
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.1475	ha		
Słownie:		jeden tysiąc czterysta siedemdziesiąt pięć metrów kwadratowych			

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 5.4629 (pięć hektarów cztery tysiące sześćset dwadzieścia dziewięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bp - Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Nr jednostki rejestrowej: **G284**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 3

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
5/3 226101_1.0065.5/3		1.4024	dr	1.4024	GD1G/00032334/6
Razem powierzchnia działek [ha]:		1.4024	ha		
Słownie:		jeden hektar cztery tysiące dwadzieścia cztery metry kwadratowe			

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 1.7710 (jeden hektar siedem tysięcy siedemset dziesięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2201.2022

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Nr jednostki rejestrowej: G381

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 2

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
200/2 226101_1.0065.200/2	Gdańsk, ul. Ludwika Beethovena	0.8298	dr	0.8298	GD1G/00070035/8

Razem powierzchnia działek [ha]:		0.8298	ha
Słownie:		osiem tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt osiem metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 1.4401 (jeden hektar cztery tysiące czterysta jeden metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Nr jednostki rejestrowej: G408

Znak sprawy: WG-II.6621.5.2201.2022

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

**z up. Iwona Herda
STARSZY INSPEKTOR
08-07-2022**

Sporządził(a): Iwona Herda

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



**Warunki techniczne nr IE/47/2022/JR
projektowania, wykonania i przekazania w użytkowanie oświetlenia
przejścia dla pieszych przez ul. Beethovena przy posesji 21 w Gdańsku**

A. WARUNKI PROJEKTOWANIA

1. Wymagania ogólne

- 1.1. Projekt oświetlenia opracować zgodnie z PN – EN 13201:2016 Oświetlenie dróg na aktualnych mapach do celów projektowych, zawierających rozwiązania branży drogowej, z zaznaczonym pasem drogowym.
- 1.2. W przypadku wyjścia kabli poza pas drogowy należy uzyskać zgody właścicieli działek zgodnie z załącznikiem nr 8.
- 1.3. Warunki projektowania i wykonania są ważne 2 lata od daty ich wystawienia.

2. Zasilanie i pomiar energii

- 2.1. Zasilanie projektowanego oświetlenia przewidzieć z latarni nr 4.21/1 oświetlenia łącznika do ul. Smoluchowskiego naprzeciw posesji nr 22a przy ul. Beethovena. Zasilanie latarni z SOU 431 „Smoluchowskiego”. Szafa oświetleniowa ma wystarczający zapas mocy przyłączeniowej dla podłączenia nowego oświetlenia.

3. Parametry oświetleniowe

- 3.1. Wykonać obliczenia fotometryczne tak, aby średnie natężenie na całej powierzchni przejścia i przejazdu rowerowego oraz w strefie oczekiwania było nie niższe niż 30 lx (składowa pionowa i pozioma) z zastosowaniem redukcji mocy na poziomie jak opraw oświetlenia drogowego (ok. 30% strumienia świetlnego) w godzinach od 23⁰⁰ do 05⁰⁰.
- 3.2. Wykonać obliczenia fotometryczne oświetlenia dla charakterystycznych sytuacji drogowych bez redukcji mocy i z redukcją mocy. Przyjąć współczynnik utrzymania MF=0,8.

4. Sieć oświetleniowa

- 4.1. Zastosować kable oświetleniowe aluminiowe YAKXS o przekroju nie mniejszym niż 25mm² w układzie sieci TN-C. Uziemiać każdy słup. Kable lokalizować na głębokości minimalnej 0,7m.
- 4.2. Na planach sytuacyjnych i schematach podać odległości między słupami i długości kabli z koniecznymi zapasami tj. 2 m przy każdym słupie.
- 4.3. W przypadku konieczności lokalizacji słupów oświetleniowych w pobliżu linii napowietrznej SN lub WN nanieść linie rozgraniczające pole bezpiecznej pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47z 2003r. poz. 401), opracować i uzgodnić z ENERGA OPERATOR S.A. instrukcję eksploatacji oświetlenia oraz zaprojektować słupy łamane z linką.
- 4.4. Poszczególne obwody obciążyć oprawami oświetleniowymi w sposób zapewniający równomierny pobór energii poszczególnych faz i pokazać na schemacie sieci oświetleniowej.
- 4.5. Uwagi odnośnie ochrony zieleni:
 - 4.5.1.1. Przebieg kabli i usytuowanie słupów nie może uniemożliwiać nasadzenia drzew zgodnie z wytycznymi Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej.
 - 4.5.1.2. Projektowaną trasę sieci kablowych w wykopie otwartym należy prowadzić zachowując odległość minimum 2m od lica pni drzew.
- 4.6. Preferowane lokalizowanie latarni oświetlenia dedykowanego po zewnętrznej stronie jezdni.
- 4.7. Połączyć kablo na podział sieci projektowane oświetlenie z latarnią nr 13/3 przy ul. Beethovena. Latarnia stanowi majątek Energa Oświetlenie Sp. z o.o.. Tabliczka podziałowa w istniejącej latarni z zawieszonymi we wnęce rewizyjnej mostkami.

5. Szafki oświetleniowe

- 5.1. Zaktualizować schematy sieci i szafek oświetleniowych.

6. Konstrukcje wsporcze (słupy, wysięgniki)

- 6.1. Nowo projektowane słupy stalowe ocynkowane (średnia grubość cynku 80µm) malowane proszkowo na kolor lub aluminiowe anodowane na kolor możliwie zbliżony do koloru malowania proszkowego; spawane spawem wzdłużnym niewidocznym. Dopuszcza się słupy kompozytowe barwione strukturalnie na kolor. Wszystkie słupy winny być zgodne z wytycznymi Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej, o grubości ścianki minimum 4mm, spełniające wytrzymałość na II strefę wiatrową. Pomalować metalowe podstawy słupów do wysokości 30cm farbą antykorozyjną polimerową.
- 6.2. Przewidzieć wysokość montażu opraw doświetlenia dedykowanego na poziomie 5-6,5m.
- 6.3. Jeśli obszar podlega ochronie konserwatorskiej kształt słupów i wysięgników uzgodnić z właściwym Urzędem Konserwacji Zabytków.
- 6.4. Przyjąć minimalne wymiary wnętrza słupowej: 100mm x 300mm. Dopuszcza się zmianę wymiarów wnętrza słupowej w granicach -15% z zachowaniem powierzchni otworu rewizyjnego minimum 300cm². Pokrywy wnętrza słupowych zamykane śrubami M-8 imbusowymi „wpuszczanymi” w pokrywę wnętrza słupa.
- 6.5. Słupy oświetleniowe, w miarę możliwości, lokalizować za chodnikiem z uwzględnieniem skrajni drogowej.
- 6.6. Załączyć zwymiarowane przekroje poprzeczne z naniesioną lokalizacją słupów i opraw z podaniem rzędnych zaprojektowanego ułożenia kabli, rzędnych terenu istniejącego i rzędnych docelowych terenu, z uwzględnieniem skrajni drogowej (zgodnie z załącznikiem nr 6).
- 6.7. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnętrza słupowych, a szczególności zlokalizowanych na skarpach, na obiektach inżynierskich i przy barierkach.
- 6.8. W przypadku konieczności lokalizacji słupów oświetleniowych przy skarpie grunt wokół słupów zabezpieczyć na długości 1,5m płytami typu MEBA (zgodnie z załącznikiem nr 6). Płyty należy zakryć żyzną ziemią i zadarnić – zgodnie z wytycznymi Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej.
- 6.9. Konstrukcje słupów muszą być przygotowane do montażu konstrukcji oświetlenia iluminacyjnego, urządzeń CCTV i Wi-Fi.

7. Oprawy i źródła światła.

- 7.1. Projektować oprawy LED w obudowie z aluminium, malowane na kolor, o współczynniku oddawania barw Ra ≥ 70, o temperaturze barwowej 3800-4300K, o skuteczności η ≥ 105lm/W, prąd sterowania oprawy nie większy niż 500mA. Zapewnić trwałość 100.000h przy zachowaniu 70% strumienia. Stopień szczelności oprawy minimum IP65, II klasa ochronności. Wszystkie oprawy winny być zgodne z wytycznymi Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej.
- 7.2. Stosować zasilacz elektroniczny umożliwiający redukcję mocy w oprawie. W oprawach zaprogramować redukcję mocy w godzinach 23:00 do 05:00.
- 7.3. Jeśli obszar podlega ochronie konserwatorskiej kształt opraw uzgodnić z właściwym Urzędem Konserwacji Zabytków.

8. Uzgodnienie projektu

- 8.1. Uzgodnić z Działem Energetycznym GZDiZ projekt budowlany oświetlenia w wersji papierowej i elektronicznej (PDF i dwg) zawierający: niniejsze warunki, warunki przyłączeniowe, opis, plan sytuacyjny, schemat oświetlenia, schemat i widok szafki oświetleniowej, obliczenia elektryczne, zwymiarowane przekroje poprzeczne usytuowania słupów i kabli, zestawienie podstawowych materiałów projektowanych i demontowanych.

Zamieścić zapis w projekcie: standard wykonania robót zgodnie z punktem B warunków technicznych nr IE/47/2022/JR z dnia 16.03.2022r.

B. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT OŚWIETLENIOWYCH

9. Sieć oświetleniowa

- 9.1. Przyjąć układanie kabli oświetleniowych zgodnie z N SEP-E-004.
- 9.2. Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10 m stosować opaski kablowe z tworzywa z trwale wygrawerowanymi danymi: „OŚWIETLENIE”, „GZDiZ”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
- 9.3. Zastosować równomierne obciążenie faz obwodów.
- 9.4. W przypadku przebudowy istniejącego oświetlenia na ciągu komunikacyjnym dopuszczonym do ruchu zapewnić oświetlenie tymczasowe na czas budowy.
- 9.5. Kable w słupach przelotowych łączyć za pomocą tabliczek bezpiecznikowo-zaciskowych tekstolitowych jednorzędowych w pionowym układzie śrub, uwzględniając układanie żył na tabliczce słupowej na tzw. „choinkę” z wydłużoną żyłą PEN lub złącz IZK w sposób umożliwiający ich swobodne wyjęcie z wnętrza słupowej.
- 9.6. W słupach podziałowych i odejściowych stosować tabliczki „podziałowe” bezpiecznikowo-zaciskowe tekstolitowe dwurzędowe w pionowym układzie śrub. Uwzględnić układanie żył na tabliczce słupowej na tzw. „choinkę” z wydłużoną żyłą PEN. Mostki zawiesić we wnętrzu.

10. Szafki oświetleniowe

- 10.1. W szafce umieścić zaalaminowany aktualny schemat sieci i szafki oświetleniowej.

11. Konstrukcje wsporcze (słupy, wysięgniki)

- 11.1. Przyjąć słupy stalowe ocynkowane (średnia grubość cynku 80µm) malowane proszkowo na kolor lub aluminiowe anodowane na kolor; spawane spawem wzdłużnym niewidocznym. Dopuszcza się słupy kompozytowe wkopywane bezpośrednio w grunt (bez fundamentów) barwione strukturalnie na kolor. Wszystkie słupy winny być o grubości ścianki minimum 4mm, spełniające wytrzymałość na II strefę wiatrową. Pomalować metalowe podstawy słupów do wysokości 30cm farbą antykorozyjną polimerową.
- 11.2. Przyjąć minimalne wymiary wnętrza słupowej: 100mm x 300mm. Dopuszcza się zmianę wymiarów wnętrza słupowej w granicach -15% z zachowaniem powierzchni otworu rewizyjnego minimum 300cm².
- 11.3. Stosować zamknięcie pokryw wnętrza słupowych śrubami M-8 imbusowymi „wpuszczanymi” w pokrywę wnętrza słupa.
- 11.4. Stosować fundamenty prefabrykowane pod słupy stalowe i aluminiowe dostosowane do typu przyjętych słupów z posadowieniem na wysokości 3 ± 1 cm nad poziom chodnika oraz 5 ± 1 cm nad poziom zieleni. Stosować podwójne nakrętki i kapturki na śruby. Fundamenty słupów w całości pomalować abizolem.
- 11.5. Ustawiać słupy wewnątrz w kierunku przeciwnym do ruchu.
- 11.6. W przypadku ustawienia opraw w koronach drzew należy przyciąć gałęzie w porozumieniu z GZDiZ.
- 11.7. Na jasnych słupach wykonać oznaczenia i numerację słupów czarnymi literami wysokości 5cm, grubości 5mm na żółtym tle wysokości 10cm, na słupach ciemnych wykonać żółtą numerację wysokości 5cm zgodnie z załącznikiem nr 2. Oznaczenia na słupach malować na wysokości 1,8m od strony ruchu.
- 11.8. Wykonać zgodną z schematem zasilania numerację dla całego obwodu oświetleniowego (uwzględniając istniejące oświetlenie).
- 11.9. Bednarke uziemiająca podłączyć do zacisku PEN w słupie, a następnie linką LgY 10mm² do złącza IZK lub tabliczki słupowej. Zaciski śrubowe powinny być dostępne z wnętrza słupowej.
- 11.10. Na tabliczkach podziałowych żyły podłączać na tzw. choinkę z wydłużoną żyłą PEN. Końcówki kabla zabezpieczyć koszulkami termokurczliwymi.
- 11.11. Fundamenty słupów oświetleniowych wysypywać żwirem.
- 11.12. Na trasie kabli energetycznych, przy słupach oświetleniowych oraz szafkach oświetleniowych zgęszczać grunt zgodnie z normą PN-S-02205 uzyskując współczynnik zagęszczenia $I_s \geq 0,97$. Wykonać pomiary zagęszczenia gruntu i protokoły z pomiarów przedstawić komisji odbiorowej.
- 11.13. Uwagi odnośnie ochrony zieleni:

- 11.13.1. W przypadku konieczności odkrycia systemu korzeniowego, ściany wykopu od strony drzewa zabezpieczyć przed wysychaniem lub przemarznięciem korzeni układając maty lub torf, czas trwania robót w obrębie drzew skrócić do minimum.
- 11.13.2. Wygrodzić lub odeskować drzewa, które znajdują się w obrębie planowanych prac.

C. WARUNKI ODBIORU ROBÓT OŚWIETLENIOWYCH

12. Dokumentacja powykonawcza

Do przekazania w użytkowanie oświetlenia ulicznego Inwestor przedkłada dokumentację powykonawczą umieszczoną w segregatorze zawierającym:

- 12.1. dokumentację powykonawczą w wersji papierowej i elektronicznej (opis techniczny, schematy, plany), inwentaryzację geodezyjną, certyfikaty i deklaracje zgodności wbudowanych materiałów, pomiary natężenia oświetlenia przejść dla pieszych oraz przejazdów rowerowych, przed i po redukcji mocy, pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji kabli oświetleniowych, rezystancji uziemienia słupów i szafek oświetleniowych, pomiary równomierności obciążenia faz poszczególnych obwodów - wypełnioną kartę szafki (załącznik nr 3), protokoły przekazania materiałów demontowanych ich właścicielom lub dokumenty potwierdzające ich utylizację, potwierdzone przez ich właścicieli.

- 12.2. Poszczególne części dokumentacji należy rozdzielić przekładkami umożliwiającymi odnalezienie stosownej części opracowania.

Poszczególne części dokumentacji należy rozdzielić przekładkami umożliwiającymi odnalezienie stosownej części opracowania.

13. Uwagi ogólne

- Wybudowane oświetlenie będzie stanowiło majątek Gminy Miasta Gdańska **po przekazaniu na majątek dowodami PT**. Do tego czasu Inwestor zobowiązany jest utrzymywać wybudowane oświetlenie, a GZDiZ zobowiązuje się ponosić koszty energii.
- W przypadku etapowania inwestycji oświetlenie uliczne można załączyć po przekazaniu protokołów z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej oraz dokonania przeglądu technicznego przez Dział Energetyczny GZDiZ Gdańsk.

D. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1: Wybrane szczegółowe rozwiązania techniczne budowy oświetlenia ulicznego.

Załącznik nr 2: Oznaczenia na słupach oświetleniowych.

Załącznik nr 3: Karta szafki oświetleniowej.

Załączniki z plikami pomocniczymi do projektowania oświetlenia do pobrania ze strony <https://gzdz.gda.pl/zalatw-sprawe/oswietlenie,a,3114>:

Załącznik nr 4: Schemat szafki oświetleniowej.

Załącznik nr 5: Widok szafki oświetleniowej.

Załącznik nr 6: Przykładowy przekrój poprzeczny.

Załącznik nr 7: Przykładowy plan sieci oświetleniowej.

Załącznik nr 8: Wzór zgody właścicieli działek.

Załącznik nr 9: Protokół przekazania w eksploatację.

Rozpoznano w terenie 15.03.2022r.

Naniesiono na mapę

INSPEKTOR
ds. oświetlenia ulicznego

Jacek Raikowski

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk
tel. 58 341-20-41, fax 58 52-44-609
e-mail: gzdz@gdansk.gda.pl, www.gzdz.gda.pl

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
Z-ca Kierownika Działu
ds. oświetlenia ulicznego i iluminacji zabytków

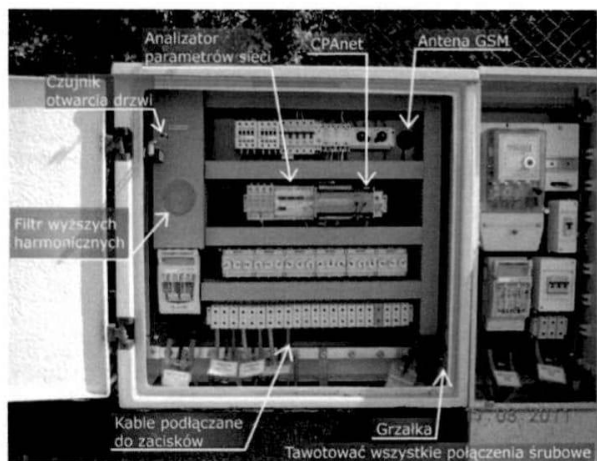

Bogusław Nadolny

(podpis i pieczęć)

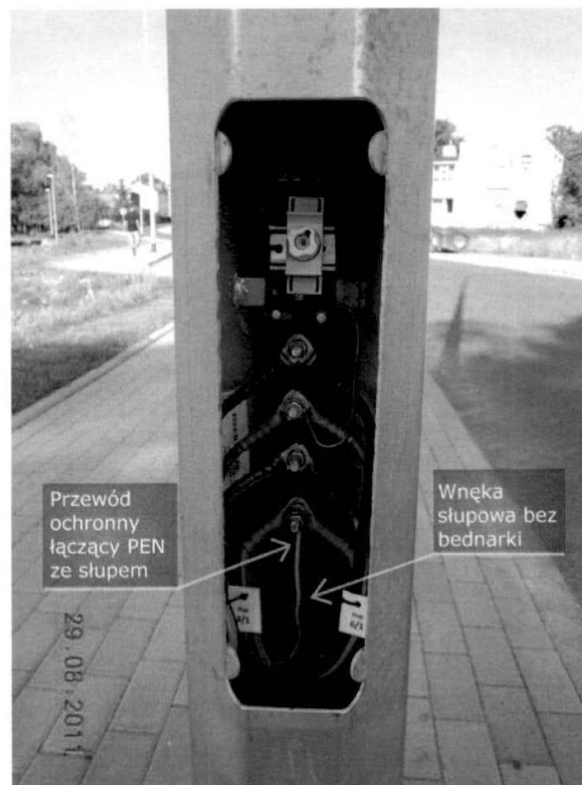
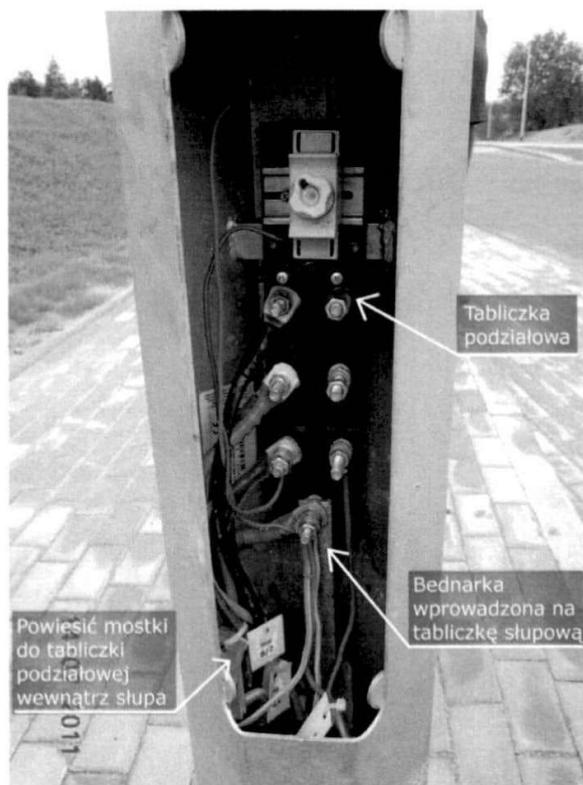
Kierownika Działu Energetyczno - Teletechnicznego GZDiZ

Gdańsk, dnia 16.03.2022r.

Wybrane szczegółowe rozwiązania techniczne budowy oświetlenia ulicznego.



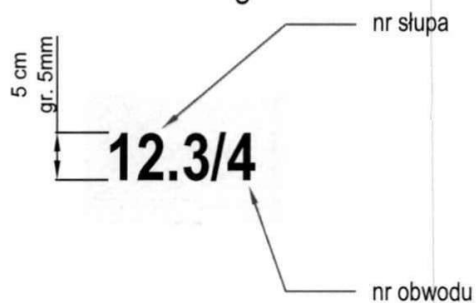
Handwritten signature



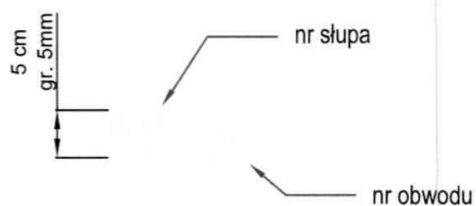
Oznaczenia na słupach

Oznaczenia umieścić na wysokości 1,8m

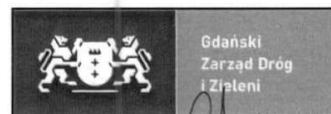
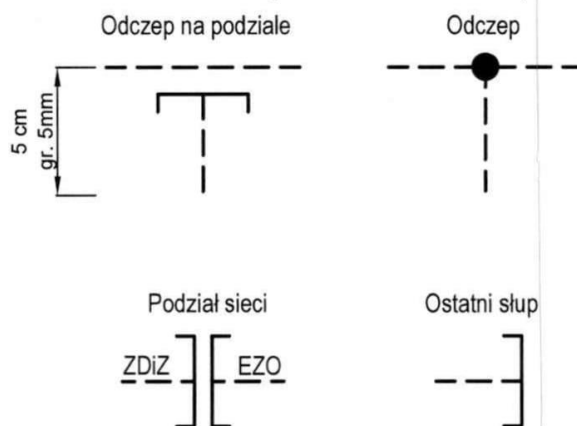
Oznaczenia numeracji na słupach oświetlenia ulicznego



Oznaczenia numeracji na słupach stylowych



Oznaczenia pod numerem słupa



Data opracowania: July 2017r.
Opracował: Bogusław Nadolny

Szafka			
SOU	12	nazwa	Wilków Morskich
lokaliz.	za budynkiem Oliwska 43 (w podwórku) przy T-1105		

Zasilanie			
zab. L	50	nr L	4047542
L1=	30,37	L2=	32,35
kabel za L	LGY	dł.	1
		L3=	21,30

Sterowanie			
cz. zm.	tak	CPAnet	nie
kaskada	z TO-245 "Rynek Nowy Port"		red. centr.
			nie

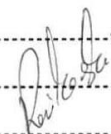
Obwody			
ilość obwodów	6	ilość wolnych	1
rozłącznik	nie	FWH	nie

1	zab	35	nr obwodu	1
Nazwa	ul. Wilków Morskich			
L1=	0,42	L2=	0,48	L3=
L3=	0,52			
2	zab	35	nr obwodu	2
Nazwa	ul. Na Zaspę kierunek Brzeźno			
L1=	3,21	L2=	3,52	L3=
L3=	3,11			
3	zab	35	nr obwodu	3
Nazwa	ul. Na Zaspę kierunek ul. Władysława IV			
L1=	1,52	L2=	1,27	L3=
L3=	1,36			
4	zab	35	nr obwodu	4
Nazwa	ul. Oliwska kierunek Brzeźno			
L1=	4,78	L2=	2,51	L3=
L3=	0,9			
5	zab	0	nr obwodu	9
Nazwa	ul. Oliwska strona lewa kierunek ul. Władysława IV - na podziale - połączenie z TO-245 - kaskada			
L1=	0	L2=	0	L3=
L3=	0			
6	zab		nr obwodu	
Nazwa	Rezerwa			
L1=		L2=		L3=
L3=				

Uwagi:

Data:

Podpisy:





Gdańsk, dnia 03.03.2022 r.

GZDiZ/PP/653/2022/C-W/009/MB

ZR (w/m)

Dotyczy: Oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w ramach Budżetu Obywatelskiego 2022.

Dział Rozwoju Przestrzeni Publicznej przekazuje następujące wytyczne do przedmiotowej inwestycji:

- a) zakres: ul. Beethovena – przejście dla pieszych między posesją nr 21 i barem „Bufet” dz. nr 200/2
- b) dzielnica: Oliwa
- a) wytyczne do wyglądu słupów:
Słupy stalowe ocynkowane, stożkowe o przekroju okrągłym, malowane na kolor **RAL 9007** w wykończeniu mat struktura lub aluminiowe anodowane na kolor zbliżony. Podstawę i dolną część słupa zabezpieczyć elastomerem w kolorze słupa.
Lokalizację słupów i trasę kabla projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym drzewostanem.
- b) wytyczne do wyglądu opraw oświetleniowych:
Należy zastosować oprawy drogowe, malowane na kolor **RAL 9007** w wykończeniu mat struktura lub aluminiowe anodowane na kolor zbliżony. Oprawy należy projektować bez wysięgników lub na wysięgnikach prostych, malowanych na kolor ten sam co oprawy i słupy.
- c) wytyczne dotyczące wyglądu obudowy szafek oświetleniowych:
W przypadku konieczności zaprojektowania nowych szafek oświetleniowych, na etapie projektowania należy uzgodnić ich lokalizację i sposób maskowania, wykonany zgodnie ze wskazaniem z załącznika nr 1.
Nie dopuszcza się stosowania płyt ażurowych do umocnienia terenu w rejonie ewentualnej szafki. Należy stosować płytki chodnikowe 30x30 cm o powierzchni płukanej w kolorze szarym.

KIEROWNIK
Działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej

Aldona Remelska
Aldona Remelska

Otrzymują:

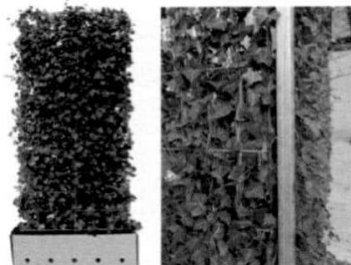
- 1. ZR w/m
- 2. IE w/m
- 3. a/a

Załącznik nr 1 - wytyczne do maskowania szafek:

Szafkę należy lokalizować przy granicy pasa drogowego tak, aby nie zawężać szerokości chodnika poniżej 1,5m lub poniżej szerokości istniejącej w przypadku chodników węższych.

Należy dążyć do lokalizacji szafek w grupach, tj. sytuowania projektowanej szafki w pobliżu istniejących. Zaleca się stosowanie szafek wielokomorowych, w przypadku braku możliwości - lokalizowanie szafki sterującej przy szafce zasilającej z zachowaniem jednej wysokości szafek.

W przypadku lokalizowania szafki w terenie zieleni, zaleca się maskowanie nasadzeniami. Sugeruje się zastosowanie tzw. „zielonego płotu/ekranu” tj. gotowego panelu z prefabrykowanej konstrukcji obsadzonego ukształtowaną roślinnością, tworzącą żywopłot, taką jak np. bluszcz irlandzki lub hortensja pnąca. Wymiary ekranu zielonego należy dobrać w zależności od wielkości maskowanej szafki (dostępne są segmenty o wysokości po posadzeniu: 100cm/180cm/220cm, przy długości panelu 100cm/120cm).

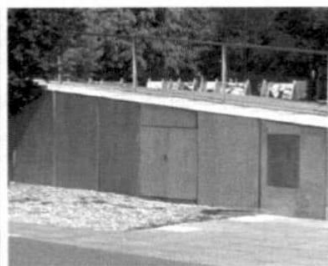


Żywopłot liściasty, Bluszcz Irlandzki
alternatywa: Hortensja pnąca

W przypadku lokalizacji szafki przy elewacji, ogrodzeniu bądź innych elementach o określonej kolorystyce, zaleca się malowanie szafki w kolorze sąsiadującego obiektu. Dopuszcza się także, za zgodą gestora sieci, wykorzystanie szafki pod kompozycję graficzną niebędącą reklamą, zaakceptowaną przez GZDiZ. Poniżej przykłady tego typu maskowania.



ul. Chmielna, Gdańsk

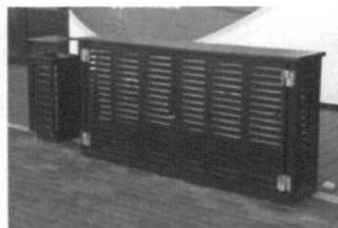


Muzeum Przełomy, Szczecin

We wszystkich lokalizacjach możliwe jest zastosowanie obudowy panelami z aluminiowej blachy perforowanej, elementami drewnianymi lub innymi materiałami. Dobór materiałów do obudowy zależy od charakteru i wyglądu otoczenia. Poniżej przykłady tego typu maskowania.



ul. Chopina, Sopot



ul. Nabrzeże Prezydenta, Gdynia



Ogród Doświadczeln im. Stanisława Lema, Kraków



źródło: <https://www.ofdesign.net>



praca konkursowa Gdynia City Transformers
Aleksander Bielawski i Robert Kowalczyk
źródło: <http://designsteka.pl/city-transformers-nc2480w93-znamy-zwyciezcow.html>



źródło: <https://www.joniec.pl/aktualnosci/joniec-ekspert.556.html>

Obliczenia parametrów oświetleniowych

Przejścia ul. Beethovena, Gdańsk

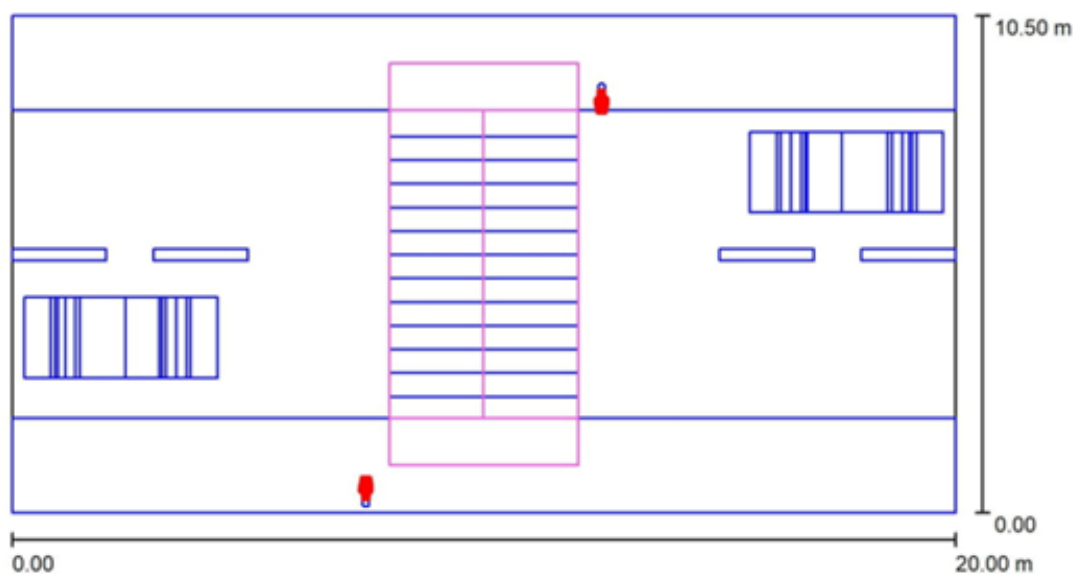


DIALux

05.08.2022

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:143

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
		/ 5369 / 20 LEDs 500mA			
1	2	NW 740 32,1W / Zebra right, Light Exhauster / 474742 (1.000)	4748	5331	32.1
W sumie:			9496W sumie:	10662	64.2



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Oprawy (lista współrzędnych)

/ 5369 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Zebra right, Light

Exhauster / 474742

4748 lm, 32.1 W, 1 x 1 x 20 LEDs 500mA NW 740 (Czynnik korekcyjny 1.000).

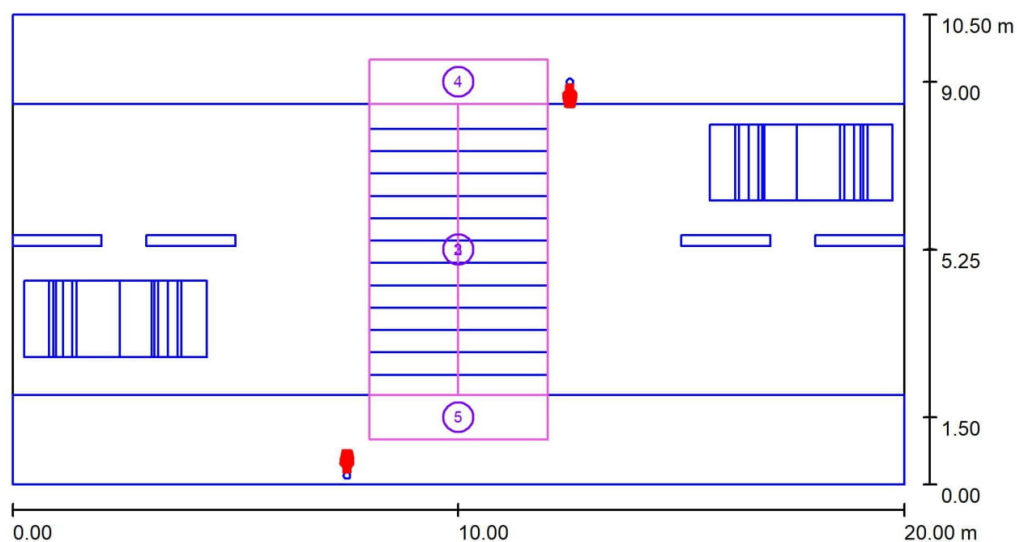


Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	7.500	0.300	5.000	10.0	0.0	0.0
2	12.500	8.900	5.000	10.0	0.0	-180.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 143

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Przejście poziomo	pionowa	4 x 7	74	55	94	0.746	0.587
2	Przejście pionowo	pionowa	2 x 6	39	27	67	0.690	0.400
3	Przejście pionowo	pionowa	2 x 7	32	20	50	0.633	0.403
4	Strefa oczekiwania	pionowa	4 x 1	68	60	77	0.878	0.777
5	Strefa oczekiwania	pionowa	4 x 1	86	75	95	0.872	0.792

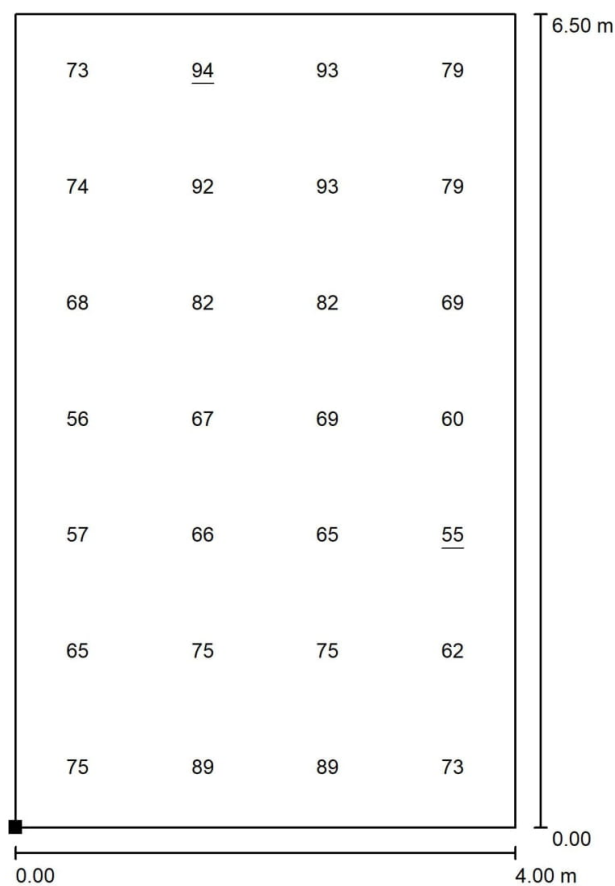
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	5	60	20	95	0.33	0.21



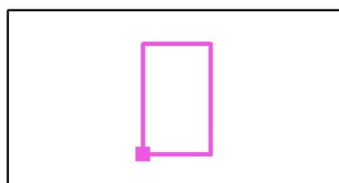
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 51

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.000 m, 2.000 m, 0.010 m)



Siatka: 4 x 7 Punkty

E_m [lx]
74

E_{min} [lx]
55

E_{max} [lx]
94

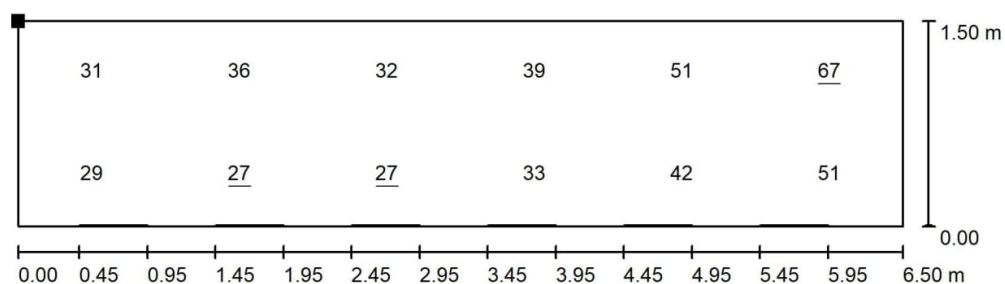
E_{min} / E_m
0.746

E_{min} / E_{max}
0.587



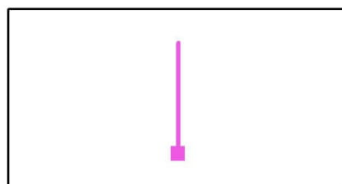
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Przejście pionowo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(10.000 m, 2.000 m, 1.500 m)



Siatka: 2 x 6 Punkty

E_m [lx]
39

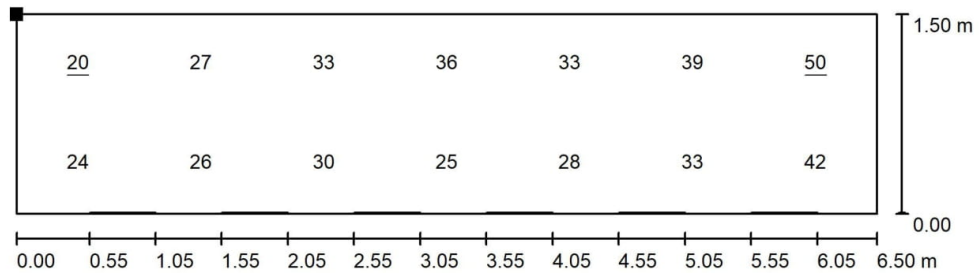
E_{min} [lx]
27

E_{max} [lx]
67

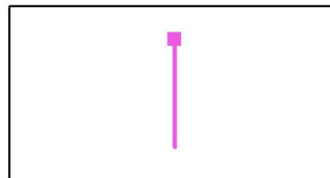
E_{min} / E_m
0.690

E_{min} / E_{max}
0.400


 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Przejście / Przejście pionowo / Grafika wartości (E, prostopadle)


Wartości Lux, Skala 1 : 47

 Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (10.000 m, 8.500 m, 1.500 m)


Siatka: 2 x 7 Punkty

 E_m [lx]
 32

 E_{min} [lx]
 20

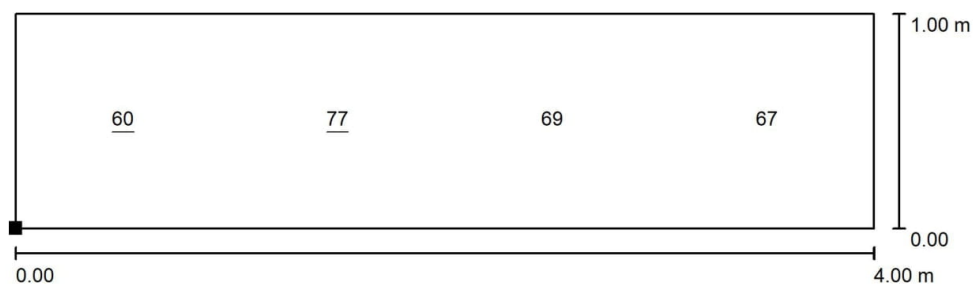
 E_{max} [lx]
 50

 E_{min} / E_m
 0.633

 E_{min} / E_{max}
 0.403

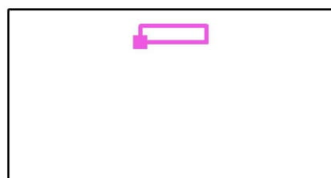


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Strefa oczekiwania / Grafika wartości (E, prostopadle)

Wartości Lux, Skala 1 : 29

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.000 m, 8.500 m, 0.010 m)

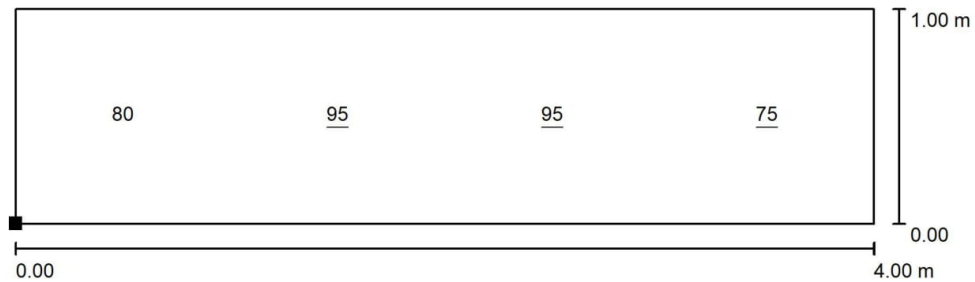


Siatka: 4 x 1 Punkty

 E_m [lx]
68 E_{min} [lx]
60 E_{max} [lx]
77 E_{min} / E_m
0.878 E_{min} / E_{max}
0.777

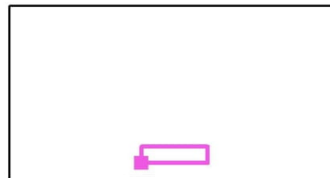


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście / Strefa oczekiwania / Grafika wartości (E, prostopadle)

Wartości Lux, Skala 1 : 29

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.000 m, 1.000 m, 0.010 m)



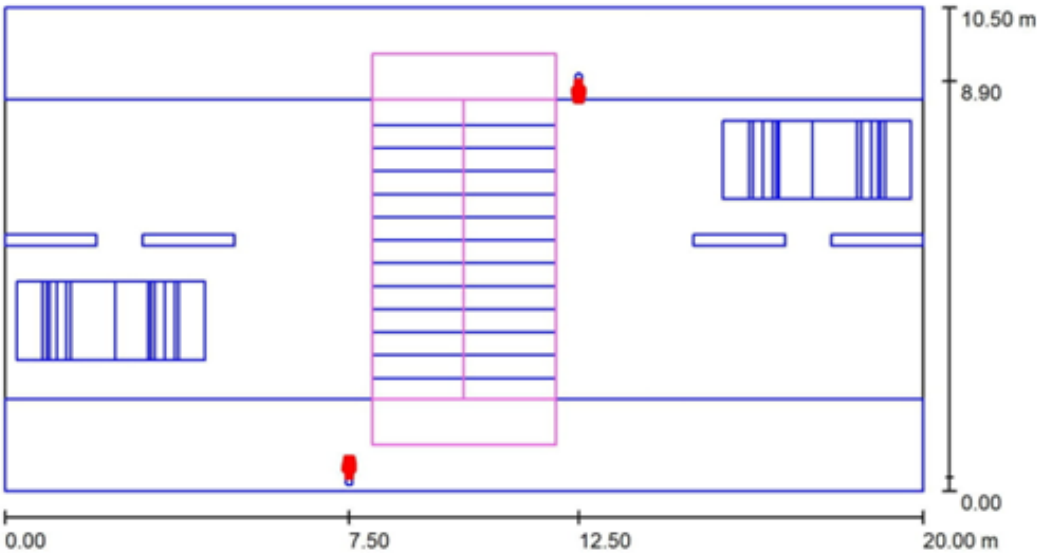
Siatka: 4 x 1 Punkty

 E_m [lx]
86 E_{min} [lx]
75 E_{max} [lx]
95 E_{min} / E_m
0.872 E_{min} / E_{max}
0.792



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:143

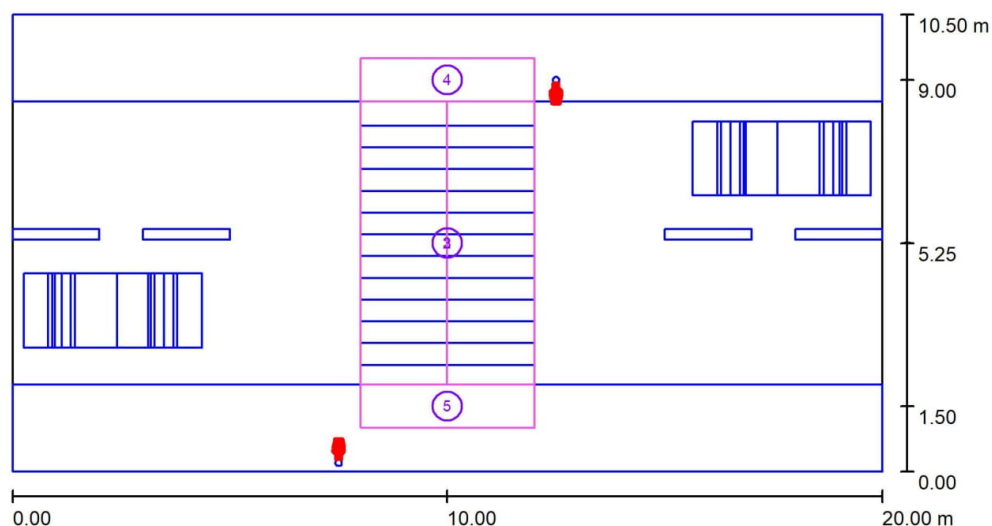
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
		/ 5369 / 20 LEDs 500mA			
1	2	NW 740 32,1W / Zebra right, Light Exhauster / 474742 (Typ 1)* (1.000)	3323	3731	22.5
*Zmienione dane techniczne			W sumie: 6646	W sumie: 7462	45.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 143

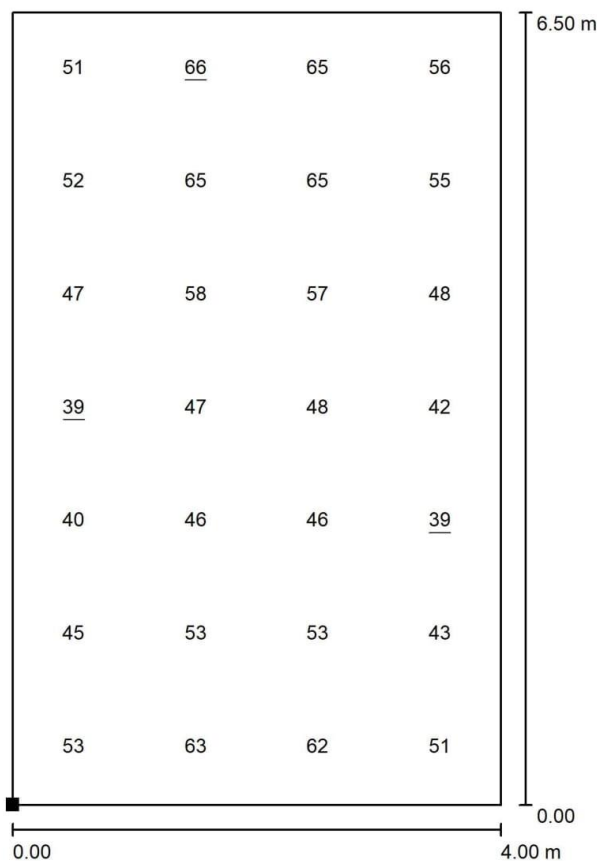
Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Przejście poziomo	pionowa	4 x 7	52	39	66	0.746	0.587
2	Przejście pionowo	pionowa	2 x 6	27	19	47	0.690	0.400
3	Przejście pionowo	pionowa	2 x 7	22	14	35	0.633	0.403
4	Strefa oczekiwania	pionowa	4 x 1	48	42	54	0.878	0.777
5	Strefa oczekiwania	pionowa	4 x 1	60	52	66	0.872	0.792

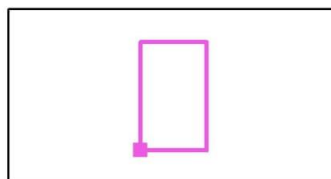
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	5	42	14	66	0.33	0.21


 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadle)


Wartości Lux, Skala 1 : 51

 Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (8.000 m, 2.000 m, 0.010 m)


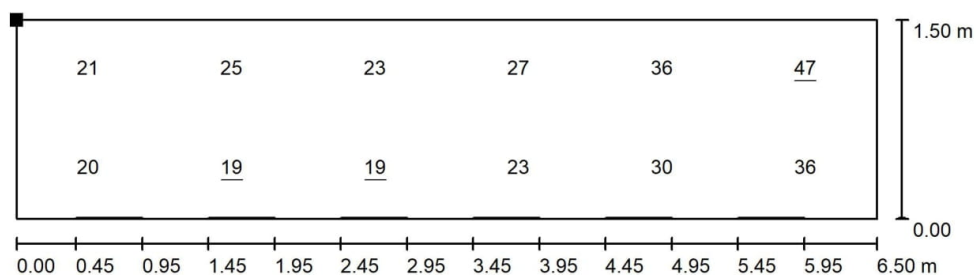
Siatka: 4 x 7 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
52	39	66	0.746	0.587



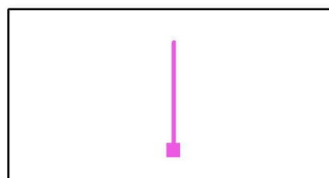
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Przejście pionowo / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(10.000 m, 2.000 m, 1.500 m)



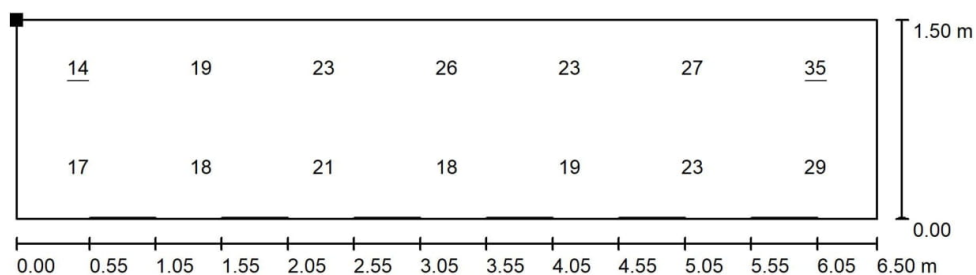
Siatka: 2 x 6 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
27	19	47	0.690	0.400



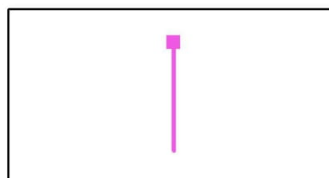
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Przejście pionowo / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 47

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(10.000 m, 8.500 m, 1.500 m)



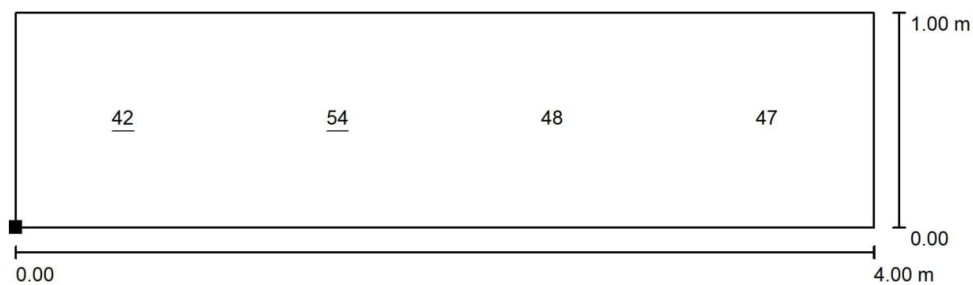
Siatka: 2 x 7 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
22	14	35	0.633	0.403



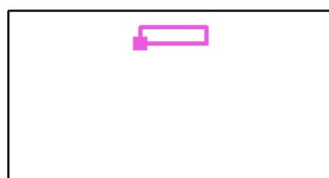
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Strefa oczekiwania / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 29

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.000 m, 8.500 m, 0.010 m)



Siatka: 4 x 1 Punkty

E_m [lx]
48

E_{min} [lx]
42

E_{max} [lx]
54

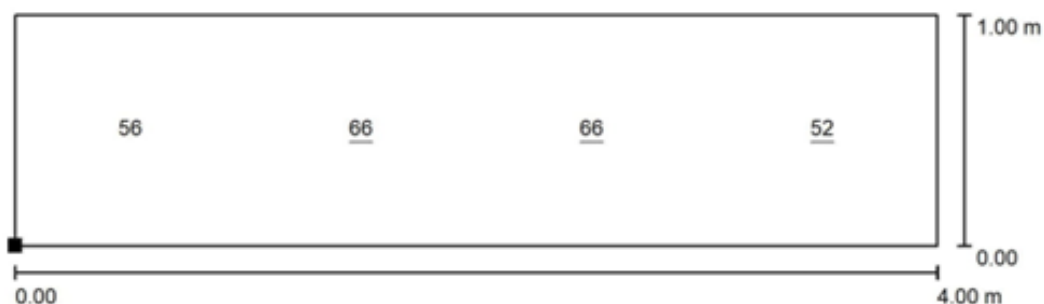
E_{min} / E_m
0.878

E_{min} / E_{max}
0.777



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście po redukcji, poziom 70% / Strefa oczekiwania / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 29

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.000 m, 1.000 m, 0.010 m)



Siatka: 4 x 1 Punkty

E_m [lx]
60

E_{min} [lx]
52

E_{max} [lx]
66

E_{min} / E_m
0.872

E_{min} / E_{max}
0.792

Jednocześnie zaznacza się, że zastosowano obliczenia dla przykładowej oprawy zbliżonej wzorem do propozycji z warunków technicznych GZDiZ. Zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych nie należy narzucać konkretnego typu oprawy oświetleniowej. Należy zastosować oprawę zgodną z wzorem określonym przez GZDiZ. W przypadku chęci zastosowania innego wzoru oprawy niż określony w warunkach technicznych GZDiZ należy wcześniej uzyskać akceptację co najmniej drogą mailową z działu Rozwoju Przestrzeni Publicznej GZDiZ.

UZGODNIENIA I OPINIE

Decyzja lokalizacji celu publicznego



Prezydent Miasta Gdańska

WPLYNEŁO 08. 11. 2022

WUiA-V.6733.73-5.2022.WK.344085

Gdańsk, 02.11.2022 r.

DECYZJA **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 53 ust. 4, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503 ze zm.) oraz 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. z 2003 r. nr 164 poz. 1589),

- po rozpatrzeniu wniosku inwestora Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, działającej w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska reprezentowanej przez pełnomocnika: Pana Łukasza Szczęsnego, z dnia 22.08.2022r., nr RPW/344085/2022, uzup. 13.09.2022r.,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie oświetlenia na terenie działki 355/4, obręb 065, przy ul. Beethovena w Gdańsku.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

- obiekt infrastruktury technicznej;

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- odcinek oświetleniowej sieci kablowej nn;

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- planowana budowa odcinka sieci, w tym usunięcie ewentualnych kolizji, winna być prowadzona w porozumieniu i na warunkach uzgodnionych z gestorem sieci oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przy projektowaniu i budowie odcinków sieci należy stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz uwzględnić obecność wartościowego zadrzewienia; ewentualna wycinka drzew wymaga uzyskania zgody właściwego organu administracji,
- planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na sąsiednich działkach.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- w trakcie prac budowlanych inwestor zobowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
- należy w maksymalny sposób zachować istniejący drzewostan. W przypadku kolizji z istniejącą zielenią należy stosować obowiązujące przepisy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r.



- jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności kompensację przyrodniczą.

5. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- nie dotyczy.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- obiekty infrastruktury technicznej należy zaprojektować i wybudować zgodnie z warunkami gestora sieci i Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni; wszelkie kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem technicznym należy eliminować na warunkach gestorów sieci,
- projekt oświetlenia podlega uzgodnieniu z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni,
- w przypadku konieczności zajęcia pasa drogowego ul. Beethovena należy uzyskać zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego – art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1376 ze zm.) w celu prowadzenia w nim robót, o które inwestor zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi przed planowanym zajęciem w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. 2016 r., poz. 1264 z późn.zm.),
- projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasach drogowych dróg publicznych (jeśli będzie wymagany) należy uzgodnić z organem zarządzającym ruchem drogowym w Gdańsku a w drogach wewnętrznych zarządcą lub właścicielem terenu.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

a) warunki ochrony przed pozbawieniem:

- *dostępu do drogi publicznej*- inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2022 r. poz. 1360 ze zm.);

b) warunki ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:

- planowana inwestycja nie wprowadza do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.);

- planowana inwestycja nie jest źródłem sztucznych pól elektroenergetycznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021, poz. 1973 ze zm.);.

c) warunki ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:

- planowana inwestycja nie może wpływać na jakość powietrza i pozwala na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 18 września 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031);

- planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość wód i musi pozwolić na utrzymywanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.);

- planowana inwestycja nie może powodować ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r. poz. 1395).



Prezydent Miasta Gdańska

8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- nie dotyczy.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik inwestora wnioskował o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oświetlenia na terenie działki 355/4, obręb 065, przy ul. Beethovena w Gdańsku.

Przedmiotowa działka znajduje się w obszarze miasta, na którym brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 50 ust. 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku miejscowego planu inwestycja celu publicznego jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zatem niniejszą decyzję przygotowano stosownie do trybu określonego w tej ustawie, a jej projekt został sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia wymagane w art. 50 ust. 4 tej ustawy.

W toku postępowania administracyjnego zawiadomiono strony zgodnie z art. 53 ust. 1 poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i w BIP, a inwestora i właściciela nieruchomości, na której lokalizowana jest inwestycja, zawiadomiono na piśmie.

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji został przekazany do uzgodnień. Gdański Zarząd Dróg i Zieleni postanowieniem nr GZDiZ.ZD.6302.60.2.2022.KS.5454 z dnia 07.10.2022 r. (data wpływu 13.10.2022 r.) uzgodnił decyzję w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego.

Zgodnie z art. 56 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Zatem orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie do tut. organu oświadczenia. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, przysługuje prawo do wniesienia żądania o wymierzeniu kary pieniężnej o której mowa w art. 51 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku nie wydania decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku. Żądanie wnosi się za pośrednictwem organu który wydał decyzję w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.
arch. Jacek Jabłoński
KIEROWNIK
REFERATU ARCHITEKTURY-WRZESZCZ

[illegible]

Uzgodnienie PSG Sp. z o.o.



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

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

UZGODNIENIE NR 7286/BR/OTI/2022 z dnia: 2022-09-07

Zadanie: Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Gdańsk (gm. m. Gdańsk)

Adres: ul. Beethovena dz. nr 200/2, 5/3, 355/4

Projektant: Marcin Szczęsny, upr. nr: POM/0191/POOE/14

Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

7286/BR/OTI/2022

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji, Gazownię.
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 Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesiące od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
9. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. 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).
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
15. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
16. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
17. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Aneta Połęga (aneta.polega@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

7286/BR/OTI/2022

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 466 917 050 zł
www.psgaz.pl

Uzgodnienie GZDiZ



Gdańsk, dnia 10.11.2022 r.

UZGODNIENIE NR GZDiZ.ZD.6336.170.2.2022.KS.4615

Uzgadnia się pozytywnie	Projekt budowlany pn. „Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku” Branża: 1) <u>elektroenergetyczna (oświetlenie)</u> 2) <u>inwentaryzacja zieleni z gospodarką drzewostanem</u> wg szczegółowego zakresu i lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia
w liniach rozgraniczających ulic / działek	- ul. Ludwika Beethovena (dz. nr 200/2 obręb 065), - dz. nr 5/3, 355/4 obręb 065 w Gdańsku
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

zgodnie z poniższymi uwagami:

- Niniejsze uzgodnienie zarządcy drogi **stanowi przyznanie prawa** do dysponowania nieruchomością stanowiącą dz. nr 200/2 obręb 065 na realizację przedmiotowej inwestycji, tj. na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).
- Niniejsze uzgodnienie **nie stanowi przyznania prawa** do dysponowania terenem stanowiącym dz. nr 5/3, 355/4 obręb 065. O prawo do dysponowania terenem na cele budowlane należy wystąpić do Wydziału Skarbu Urzędu Miejskiego w Gdańsku.
- Inwestor zobowiązany jest do zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami, w tym na drogach publicznych z wymogami ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac wykonawczych związanych z inwestycją należy:**
 - uzyskać stosowne zezwolenie od GZDiZ na prowadzenie robót w pasie drogowym ul. Ludwika Beethovena w Gdańsku;**
 - powiadomić Dział Zieleni GZDiZ o planowanym terminie rozpoczęcia prac z min. 7 dniowym wyprzedzeniem, przy czym protokolarne przekazanie terenu przez wykonawcę robót po zakończeniu prac wymaga pisemnego potwierdzenia Działu Zieleni GZDiZ o prawidłowym odtworzeniu zieleni oraz przeprowadzeniu prac w jej otoczeniu.**
- Na czas prowadzenia robót miejsce prowadzonych robót w pasie drogowym należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz.

- 2311). Teren dz. nr 5/3 i 355/4 obręb 065 na czas robót należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. **Należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas robót (w zakresie dróg publicznych) i uzgodnić go z organem zarządzającym ruchem drogowym w Gdańsku, tj. WGK UM w Gdańsku.**
 7. Zapewnić ciągłość ruchu pieszego oraz w miarę możliwości ruchu kołowego do posesji przyległych w trakcie prowadzenia robót.
 8. **Inwentaryzację zieleni z gospodarką drzewostanem uzgadnia się pozytywnie z poniższymi uwagami do uwzględnienia na etapie realizacji inwestycji:**
 - a) Za strefę ochrony drzewa uznaje się obszar rzutu korony drzewa powiększony o 1 m. W obszarze strefy ochrony drzewa istniejących drzew wszelkie planowane prace ziemne (w tym wykopy prowadzone na potrzeby wykonania komór na końcach odcinków realizowanych metodą bezwykopową) należy wykonywać ręcznie lub za pomocą urządzenia typu air-spade.
 - b) W przypadku prac ziemnych w obrębie stref ochrony drzew należy wstrzymać się od redukcji korzeni o średnicy przekraczającej 1,5 cm. W przypadku konieczności wykonania redukcji korzeni, redukowane korzenie należy przeciąć ostrym narzędziem, ważne aby powierzchnia cięcia była jak najmniejsza.
 - c) Należy nie dopuszczać do przesuszenia bryły korzeniowej w trakcie prowadzenia prac w obrębie stref ochrony drzew.
 - d) Istniejący drzewostan oraz krzewy wskazane do adaptacji należy zabezpieczyć poprzez wyгородzenie ogrodzeniem wys. 1,5 m. Samo odeskowanie pni uznaje się za niewystarczające.
 - e) W obrębie stref ochrony drzew nie dopuszcza się do:
 - składowania materiałów budowlanych, chemicznych itp. oraz odpadów (w tym mas ziemnych pochodzących z robót ziemnych),
 - wylewania odpadów chemicznych i budowlanych, w tym resztek półproduktów mieszanek budowlanych,
 - parkowania i poruszania się pojazdów oraz ciężkiego sprzętu mechanicznego poza obszarem istniejących jezdni i miejsc postojowych,
 - zmian poziomu gruntu,
 - lokalizowania tymczasowych obiektów na potrzeby obsługi terenu budowy.
 - f) **Ze względu na silne zbliżenie projektowanych ścian wykopów (związanych z realizacją inwestycji) do istniejących drzew należy zapewnić nadzór inspektora terenów zieleni/inspektora nadzoru dendrologicznego/drzew na koszt inwestora.**
 - g) Wszelkie prace w obrębie stref ochrony drzew należy prowadzić pod nadzorem ww. inspektora.
 - h) Inspektor terenów zieleni/inspektor nadzoru dendrologicznego winien dokonywać bieżących wpisów do dziennika budowy lub prowadzić odrębną dokumentację z pełnionego nadzoru.
 9. **Należy zachować wszelkie parametry techniczne zawarte w projekcie z poniższymi uwagami:**
 - a) W projekcie inwentaryzacji zieleni na PZT należy uwzględnić w legendzie projektowany słup z wysięgnikiem, oznaczony kolorem niebieskim.
 - b) Na stronie tytułowej projektu poprawić oczywistą omyłkę pisarską w nazwie ulicy.
 - c) W przypadku stosowania należy wskazać kolor warstwy antykorozyjnej na słupie maksymalnie zbliżony do koloru słupa.
 - d) Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy uzupełnić w Dziale Energetyczno-Teletechnicznym GZDiZ dokumentację projektową o kartę techniczną wysięgnika łamanego (nietypowe rozwiązanie).
 10. **Technologie robót należy zachować zgodnie z projektem, z uwagą: odcinki prowadzone w obszarze stref ochrony drzew przewidziane do realizacji metodą bezwykopową zaleca się wykonać na głębokości min. 1,5 m.**

11. **Po robotach teren w rejonie inwestycji (w tym zieleni) należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego, niegorszego niż stan przed przystąpieniem do wykonywania robót, z uwzględnieniem poniższych uwag:**
 - a) naruszoną nawierzchnię chodnika należy odbudować na całej szerokości i długości robót w następującej technologii i konstrukcji: nawierzchnia jak w stanie istniejącym z wymianą elementów uszkodzonych i uzupełnieniem brakujących, podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3 cm, warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z dodatkiem 3% cementu o gr. 12 cm lub warstwa chudego betonu B – 7,5 MPa o gr. 12 cm;
 - b) uporządkować i odtworzyć istniejące trawniki oraz zieleni uszkodzoną w trakcie prac (w tym powierzchnie krzewów, w zbliżeniu do których prowadzone będą prace wykonawcze);
 - c) przy odtwarzaniu trawnika poza strefami ochrony drzew minimalna miąższość warstwy ziemi urodzajnej musi wynosić 10 cm;
 - d) sposób odtworzenia zieleni w obrębie stref ochrony drzew należy uzgodnić z inspektorem nadzoru zieleni/inspektorem nadzoru dendrologicznego drzew;
 - e) odbiór odtwarzanych trawników nastąpi po wykonaniu pierwszego koszenia; w momencie odbioru trawnik winien tworzyć jednolitą darń.
12. W wykopie otwartym należy przewidzieć konieczność wymiany gruntu rodzimego z zagęszczeniem warstwami mieszanki dowiezionej w celu uzyskania prawidłowego współczynnika zagęszczenia podłoża w miejscu wykopu; zasypkę wykopów wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 i zagęszczeniem jej według wymogów podanych w punkcie 2.11.4. normy. Uwaga nie dotyczy odcinka wykopu otwartego prowadzonego w pasie zieleni w obrębie istniejącego drzewa oznaczonego nr inw. 7.
13. Należy zachować normatywne odległości budowanej infrastruktury od innych urządzeń podziemnych i naziemnych.
14. W przypadku kolizji ww. inwestycji z innymi elementami sieci uzbrojenia podziemnego i naziemnego, inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt i własnym staraniem przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
15. Realizację i koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania, w tym likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym ponosi inwestor.
16. Uzgadnianą sieć należy zabezpieczyć w taki sposób, aby możliwe było ułożenie nad nią nawierzchni ulepszonej bez konieczności przebudowy lub dodatkowego zabezpieczenia.
17. Inwestor zobowiązany jest w trakcie trwania budowy do utrzymania w należytym stanie oraz czystości drogi publicznej w rejonie inwestycji oraz do usunięcia na własny koszt i własnym staraniem ewentualnych uszkodzeń infrastruktury zlokalizowanej w pasie drogowym tych dróg.
18. Do obowiązków Inwestora należy:
 - a) w celu zapewnienia należytej ochrony dróg publicznych, po których poruszać się będą pojazdy inwestora lub jego wykonawcy lub podwykonawców prowadzących prace budowlane, uzgodnienie z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni sposobu obsługi komunikacyjnej placu budowy i zawarcie odrębnej umowy o ochronę drogi, przy czym inwestor zobowiązany jest pisemnie zgłosić GZDiZ co najmniej na jeden miesiąc przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac budowlanych (w tym także wywozu ziemi, czy prac archeologicznych), zamiar ich rozpoczęcia wraz z propozycją trasy dojazdu pojazdów budowy,
 - b) usunięcie uszkodzeń w drogach prowadzących do placu budowy spowodowanych środkami transportu inwestora, jego wykonawcy lub podwykonawców,
 - c) bieżące i systematyczne oczyszczanie dróg, po których poruszać się będą pojazdy inwestora lub jego wykonawcy lub podwykonawców prowadzących prace budowlane, w tym w szczególności okolice zjazdu na teren placu budowy z błota, ziemi i innych zanieczyszczeń

nawiezionych przez te pojazdy, wraz z wywozem zebranego piasku z nieczystościami do zakładu utylizacyjnego.

19. Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 10.11.2024 r.
20. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczęcią tut. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.

Uwagi dodatkowe:

1. W przypadku jakichkolwiek zmian w projekcie – dokumentację należy przedstawić do ponownego uzgodnienia w GZDiZ.
2. Ulica Ludwika Beethovena stanowi drogę publiczną w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.).
3. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane, a w szczególności z poszanowaniem, występujących w obszarze oddziaływania inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich.
4. Zgodnie z prawem budowlanym za rozwiązania projektowe oraz zgodność opracowania projektu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz jego jakość, odpowiedzialność ponosi autor projektu, a także osoba sprawdzająca projekt.

REFERENT ds. UZGODNIEŃ
Dział Uzgodnień
[Podpis]
Kinga Szumańska

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Zarząd Dróg i Zieleni,
 2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk, e-mail: iod.gzdiz@gdansk.gda.pl, tel. 58 52 44 509,
 3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu, dla potrzeb wydania postanowienia lub decyzji administracyjnej,
 4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
 5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną GZDiZ,
 6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
- w celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem lub IOD, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych; przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Marcin Szczęśny – MAREL, ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk
2. GZDiZ ZD KS – a/a



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
"KODEM" Dariusz Mazurek

83-000 Pruszków, ul. Witła Świątka 16/2 NIP 504-247-98-04
tel./fax: 58-653-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: d.mazurek@kodem.pl

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: miasto Gdańsk

Jednostka ewidencyjna: 226/01_1 M. Gdańsk

Obręb: 065

Obiekt: Gdańsk ul. Ludwika Beethova

ID: WG-III.6640.1.2660.2022

Nr sekcji mapy: 6221/25.25.4.2.4

Układ odniesienia: poziomy 2000 sfera 6

wysokościowy Kronsztadt 86' bis

Kierownik prac: inż. Dariusz Mazurek upr. 23923

Prace polowe: inż. Dariusz Mazurek upr. 23923

Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz

Pruszków Gdańsk, dnia 20.06.2022 r.

--- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

o oznakowanie przebiegu dla pieszych

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

i ewidencji gruntów na dzień 15.06.2022 r.

Nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

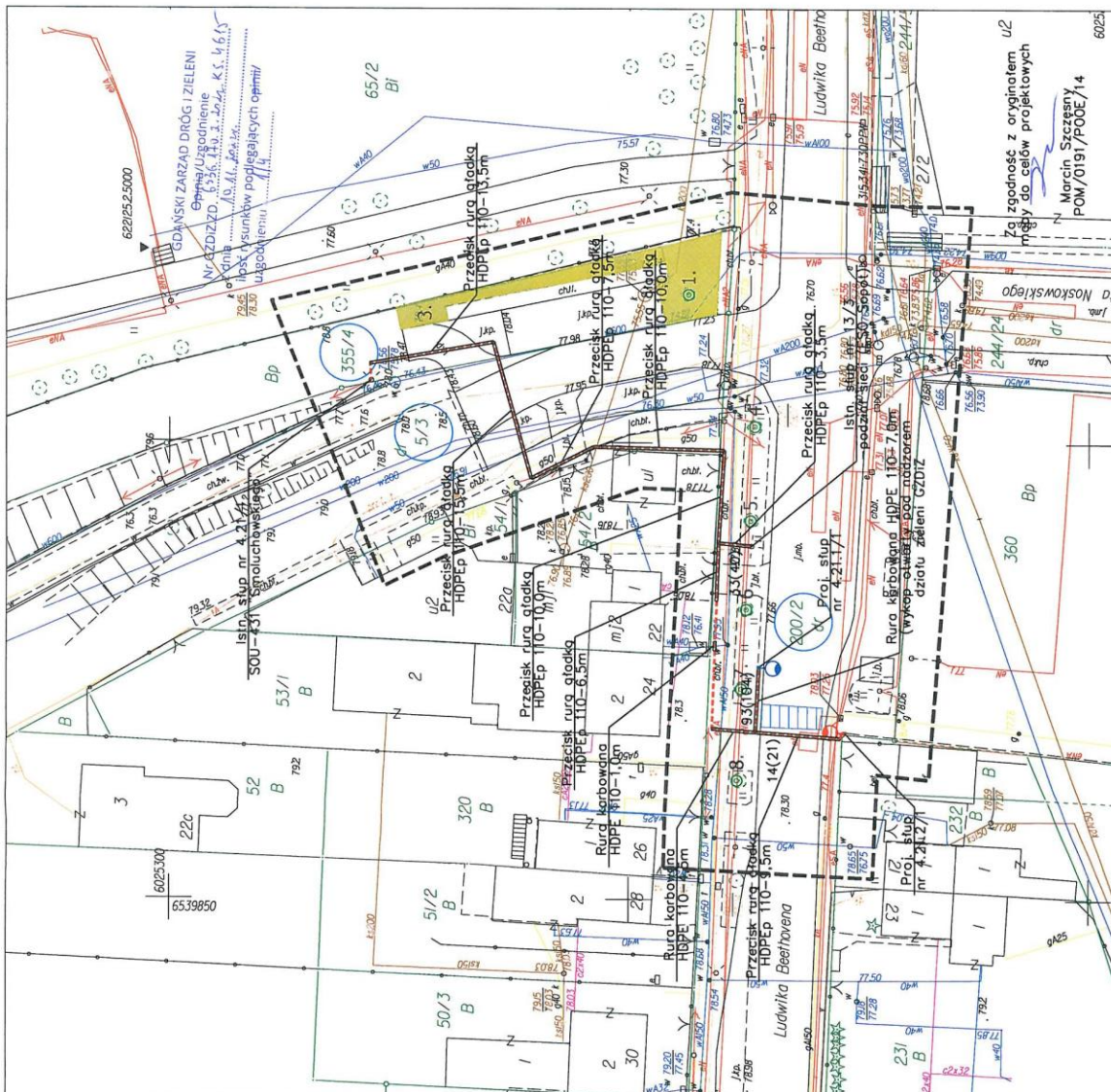
nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i ukształtu terenu

nie wykazano zmian w terenie i nie ma potrzeby aktualizacji

podlegających zmian, nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.



MAREL

MAREL
Marek Marcin Szczepny
ul. Plecewka 35/102, 80-288 Gdańsk

Projektowany kabel oświetleniowy
YAKXS 4x35mm² + bednarka FeZn 25x4

Projektowany słup okrągły ocynkowany h=5m
bez wysięgnika, z oprawką drogową LED 32.1W
(po redukcji 22.5W), kolor RAL 9007

Investycja:
"Budowa oświetlenia przebiegu dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku"

Investor:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-560 Gdańsk, ul. Złogłowa 11

Stadium:
Projekt ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
- inwentaryzacja terenu

Projektant:
Marek Marcin Szczepny [spec. nat.]
POM/019/PDOE/14

Wykonawca:
Marek Marcin Szczepny [spec. nat.]
POM/019/PDOE/14

Opis:
Projekt oświetlenia terenu

Strona:
1:500

Data:
08.2022

LEGENDA

- Projektowany kabel oświetleniowy
YAKXS 4x35mm² + bednarka FeZn 25x4
- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=5m
bez wysięgnika, z oprawką drogową LED 32.1W
(po redukcji 22.5W), kolor RAL 9007



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
KODEX Dariusz Mazurek

83-000 Pruszczyk Gdański, ul. Witła Świrskiego 16/2 NIP 584-247-98-04
tel./fax 58-683-41-41 kom. 517-353-280 e-mail: dariusz@kodeksau

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: miasto Gdańsk
Jednostka ewidencyjna: 226101/M. Gdańsk
Obreń: 065
Obiekt: Gdańsk ul. Ludwika Beethovena
ID: WG-III.6640.1.2660.2022
Nr sekcji mapy: 6.221.25.25.4.2.4
Układ adresowania: poziomy 2000 sfera 6
wysokościowy Krausztradt 86' bis
Kierownik prac: inż. Dariusz Mazurek, upr. 2.392.3
Prace polowe: inż. Dariusz Mazurek, upr. 2.392.3
Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz
Pruszczyk Gdański, dnia 20.06.2022 r.

--- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji i oznakowanie przejścia dla pieszych

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i użycia terenu i ewidencji gruntów na dzień 15.06.2022 r.

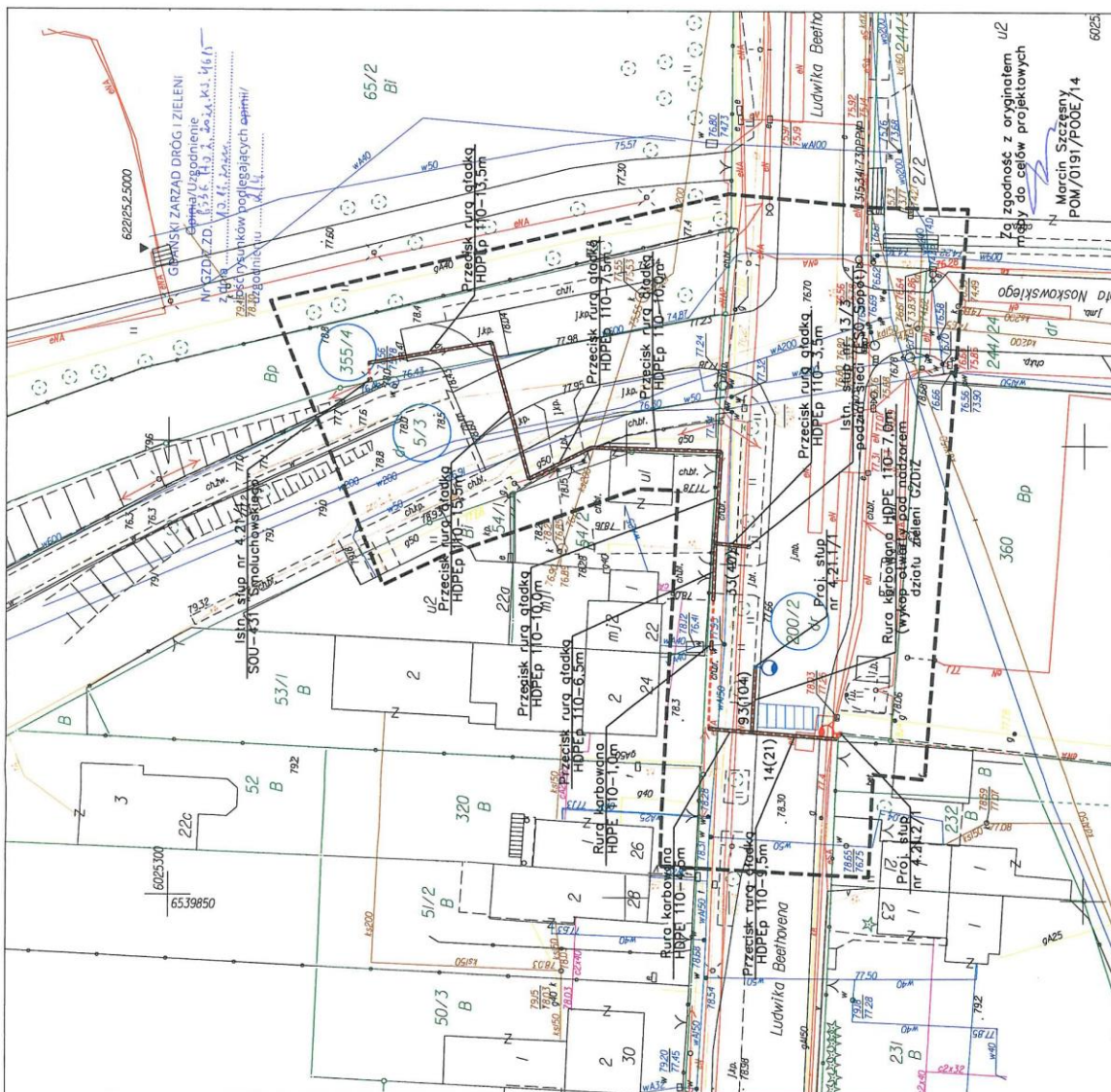
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji.

Surowości gruntowych w KM nie badano.

Nie wszystkie granice ewidencyjne spełniają wymagania określone w obowiązujących standardach.

Treść mapy uzupełniona na podstawie danych iśnawczych w zasobie Referatu Kierownictwa i Sygnalizacji Użytkowania Przestrzeni Podziemnego Terenu w Gdańsku o wcześniej i uzgodnione obiekty (iśnawczych) zgodnie z treścią mapy. POLICZBA: Oszacowanie jest domniemaniem i nie stanowi podstawy do podjęcia decyzji o pozwoleniu na budowę. Wzrost kosztów: 1,000 zł (dotyczy 1,000 zł). Dł. 1,000, par. 782 (o zmianie ustawy - Prawo podziemne).

Gdańsk, dn. 15.06.2022 r.



LEGENDA

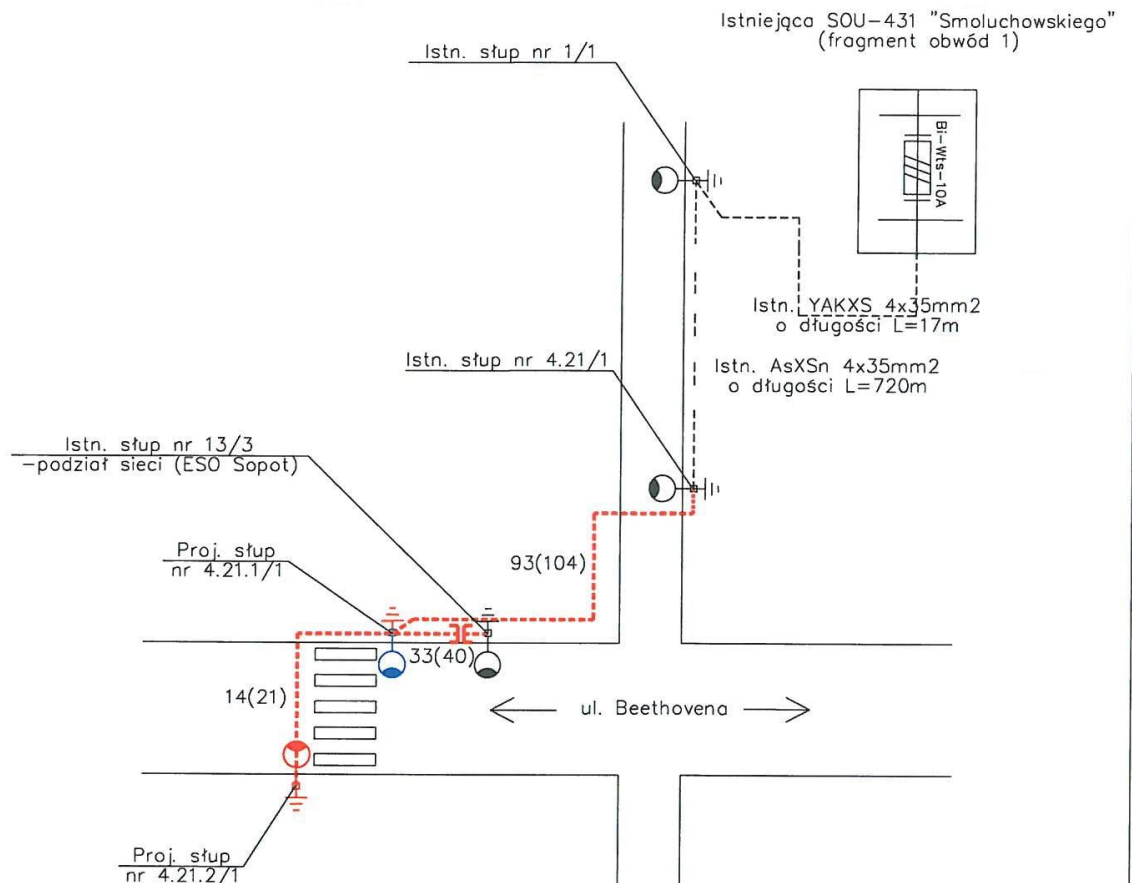
- Projekowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm² + białonka FeZn 25x4
- Projekowany słup okrągły ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym 1m, z oprawą drogową LED 32,1W (po redukcji 22,5W), kolor RAL 9007
- Projekowany słup okrągły ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym kątowym-fanowym 2m/0,3m, z oprawą drogową LED 32,1W (po redukcji 22,5W), kolor RAL 9007



Investycja:	MAREL Marcin Szczepny ul. Piecowska 35/102, 80-288 Gdańsk
Investor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-360 Gdańsk, ul. Żołnierska 11
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Projektant:	inż. Dariusz Mazurek
Opis:	Projekt zagospodarowania terenu
Skala:	1:500
Data:	08.2022

Signed by /
Podpisano przez:
Dariusz Łukasz
Mazurek
Data / Data: 2022-06-23

Opis: inżynierski dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem jest niniejsza mapa. Wskazano na niej granice i powierzchnie poszczególnych nieruchomości, które zostały wyznaczone na podstawie danych iśnawczych i planów sytuacyjnych. Mapa jest aktualna pod względem sytuacji i użycia terenu i ewidencji gruntów na dzień 15.06.2022 r.	WG-III.6640.1.2660.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący zasób:	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych:	A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA ul. Witła Świrskiego 16/2 83-000 Pruszczyk Gdański tel./fax 58-683-41-41 kom. 517-353-280 e-mail: dariusz@kodeksau
Przebieg pozytywny weryfikacji:	inż. Dariusz Mazurek upr. nr 23923
Kierownik prac geodezyjnych:	inż. Dariusz Mazurek upr. nr 23923



UWAGI:

1. Lampy zasilic na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
2. W słupach zastosować złączka IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
3. Pomiedzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów

Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:

- TN-C – linia kablowa
- oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

LEGENDA

Projektowany słup okrągły ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym 1m, z oprawą drogową LED 32,1W (po redukcji 22,5W), kolor RAL 9007

Projektowany słup okrągły ocynkowany h=5m z wysięgnikiem prostym kątowym – łamanym 2m/0,3m/90°, z oprawą drogową LED 32,1W (po redukcji 22,5W), kolor RAL 9007

Istniejący słup oświetleniowy

29(34) Odległość między słupami (długość kabla)

Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm2 + FeZn 25x4mm

Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia $\leq 10\Omega$

Uziemienie słupa oświetleniowego, rezystancja uziemienia $\leq 10\Omega$



GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI

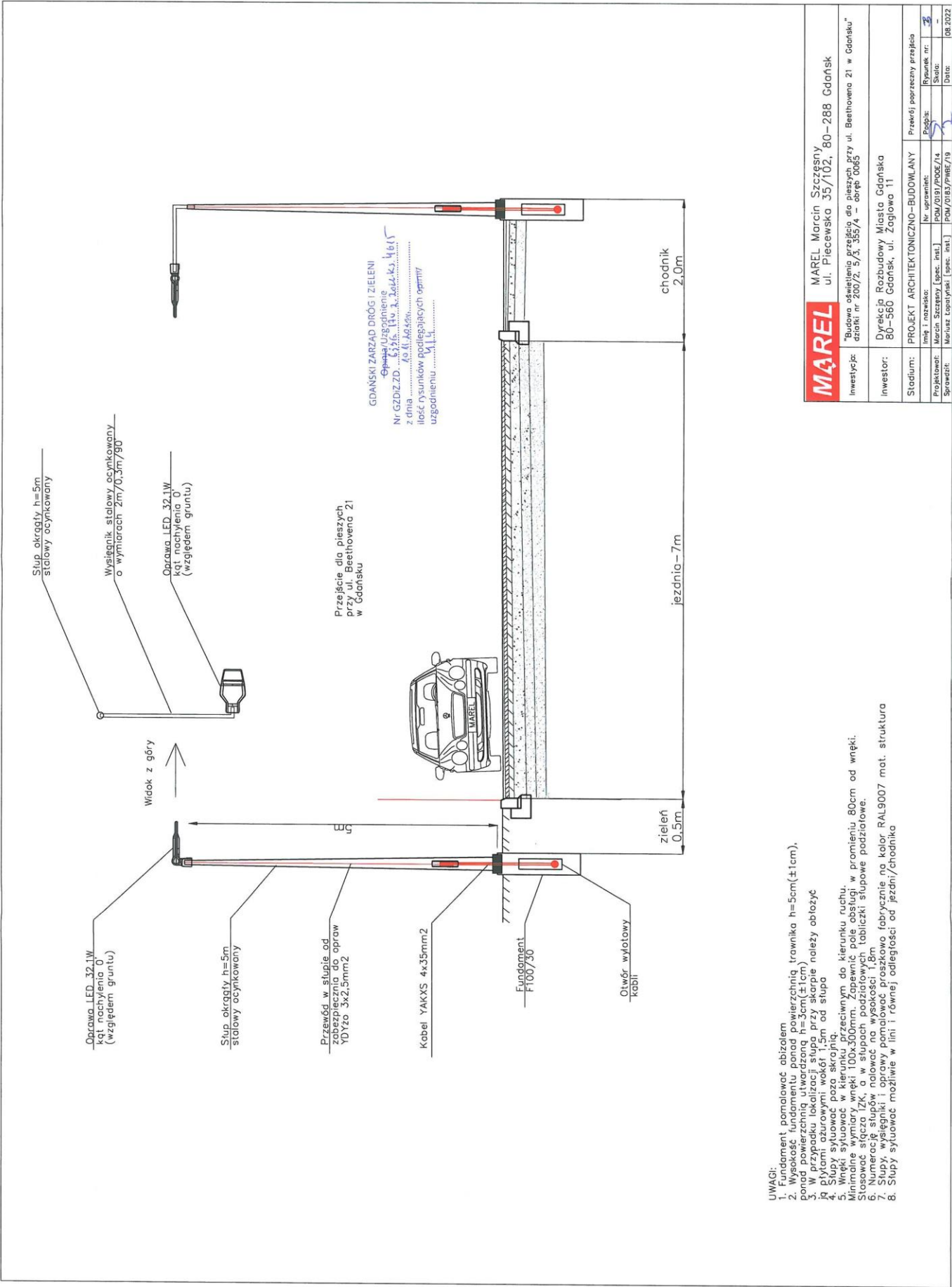
Opinia/Uzgodnienie

Nr GZDZ.ZD. 6336/10.2.2022.KS.4615

z dnia 10.11.2022r.

ilość rysunków podlegających opinii/uzgodnieniu 2/4

MAREL		MAREL Marcin Szczepny ul. Piecowska 35/102, 80-288 Gdańsk		
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku" działki nr 200/2, 5/3, 355/4 – obręb 0065			
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11			
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Schemat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr: 4
Projektował:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala: -
Sprawił:	Mariusz Łopatowski [spec. inst.]	POM/0191/PWRP/14		Data: 08.2022



- UWAGI:
1. Fundament pomalować abizolem
 2. Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm(±1cm), ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm(±1cm)
 3. W przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami asfaltowymi wokół 1,5m od słupa
 4. Słupy sytuować poza skarpą
 5. Wskazywać kierunek ruchu pieszych strzałkami
 6. Minimalna wysokość słupów 100x300mm. Zapewnić podświetlenie tabliczek słupów podświetlowe.
 7. Numerację słupów nałować na wysokości 1,8m
 8. Słupy, wysięgniki i oprawy pomalować proszkowo fabrycznie na kolor RAL9007 mat. struktura

Uzgodnienie RKS PUT

WG-IV.6630.1035.2022.JR

Gdańsk, dn. 04.11.2022 r.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Znak sprawy: WG-IV.6630.1035.2022.JR

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 04.11.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć elektroenergetyczna oświetleniowa nn-0,4kV Sieć energetyczna oświetleniowa
Lokalizacja:	ul. Beethovena, Gdańsk
Wnioskodawca:	SZCZĘSNY MARCIN ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk
Inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
Projektant:	MARCIN SZCZĘSNY Inne upr.: budowlane: POM/0191/POOE/14
Przewodniczący:	Aleksandra Osiecka - Czarnomska, Kierownik Referatu Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	30.09.2022 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	baza 04.11.2022r. JR

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Referat Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Iwona Pielich
2	Biuro Rozwoju Gdańska ul. Wały Piastowskie 24 80-855 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Michał Kozłowski

Dokument wygenerował(a): Iwona Pielich, dn. 04-11-2022 12:21:20
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 5

3	ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne UZGODNIONO – BEZ UWAG	Maciej Jachimek
4	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono zgodnie z uzgodnieniem 210/2022	Jan Mazur
5	Gdańskie Wody Sp. z o.o. ul. prof. W. Andruszkiewicza 5 80-601 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Magdalena Ploetzing
6	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mateusz Stachniak
7	Netia S.A. ul. Arkońska 6 80-387 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1.Przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A3, tel. +48 22 352 67 94, fax +48 58 783 0150, e-mail: nadzory@netia.pl; 2.Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna); 3.Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; 4.W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); 5.Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; 6.Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.; 7.Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu; 8.jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej Netia S.A. należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia;	Krzysztof Osiecki
8	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A. ul. Budowlanych 77 80-298 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy terenu PKM	Marlena Stasielo
9		Stanowisko pozytywne Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Gdańsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie	Witold Nowak

Dokument wygenerował(a): Iwona Pielich, dn. 04-11-2022 12:21:20

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

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

	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Gdańsku</p> <p>80-858 Gdańsk ul. Wałowa 41/43 80-858 Gdańsk elektroniczny</p>	<p>powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Gdańsku.</p> <p>3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</p> <p>4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.</p> <p>5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>6. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.</p> <p>7. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640</p> <p>Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej</p> <p>8. Linie kablowe należy lokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu.</p> <p>9. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.</p> <p>10. Przewierthy i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki</p>	
10	<p>Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o.</p> <p>ul. Kartuska 201 80-122 Gdańsk elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne	Ewa Kordalska
11	<p>Gdański Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku</p> <p>ul. Partyzantów 36 80-254 Gdańsk elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>zgodnie z decyzją nr GZDiZ.ZD.6336.170.2.2022.KS.4615</p>	Katarzyna Zajączkowska
12	<p>Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji</p> <p>ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa; adres korespondencyjny: ul. Działkowa 38 59-220 Legnica elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Arkadiusz Śremski
13	<p>Orange Polska S.A.</p> <p>al. Grunwaldzka 110 80-244 Gdańsk elektroniczny</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
14	<p>Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej</p> <p>80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne	Eryk Turzynski

Dokument wygenerował(a): Iwona Pielich, dn. 04-11-2022 12:21:20

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

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

15	Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe 61-704 Poznań ul. Z. Noskowskiego 12/14 elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Marek Kuberka
16	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46 80-858 Gdańsk elektroniczny		Stanowisko pozytywne	Monika Więcek
17	UPC Polska Sp. z o.o. ul. Jana z Kolna 11 80-864 Gdańsk elektroniczny		Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić tylko ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela UPC Polska -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy – każdorazowo wykonać i uzgodnić P.B. (na podstawie wcześniej otrzymanych WT) z UPC Polska, Gdańsk ul. Jana z Kolna 11, field.operations.Network@upc.pl - Wszelkie uszkodzenia okablowania lub urządzeń UPC powstałe na skutek prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy robót lub inwestora -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót min. 21 dni przed ich przystąpieniem field.operations.Network@upc.pl	Alan Krulikowski
18	Wydział Środowiska Urzędu Miejskiego w Gdańsku ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk elektroniczny		Stanowisko pozytywne Sposób prowadzenia prac w rzutach koron jak i zabezpieczenia drzew, a w szczególności systemów korzeniowych należy uzgodnić z właścicielem terenu.	Alicja Kaczmarek
19	Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Gdańsku ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
Wnioskodawca				SZCZĘSNY MARCIN

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

**Z upoważnienia Prezydenta Miasta Gdańska
Aleksandra Osiecka - Czarnomska, Kierownik
Referatu Koordynacji Sytuowania
Projektowanego Uzbrojenia Terenu**



Signed by /
Podpisano przez:

Iwona Zofia
Pielich

Date / Data:
2022-11-04.12:22.....

Podpis przewodniczącego narady

Dokument wygenerował(a): Iwona Pielich, dn. 04-11-2022 12:21:20

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

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

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Iwona Pielich, dn. 04-11-2022 12:21:20

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

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



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA

KODEM Dariusz Mazurek

83-000 Pruszczyk Gdański ul. Witka Szweda 16/2 NIP 584-247-99-04
tel./fax 58-683-47-47 kom. 581-383-280 e-mail: d.mazurek@wp.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: miasto Gdańsk
Jednostka ewidencyjna: 226/01/1 M. Gdańsk
Obręb: 065
Obiekt: Gdańsk ul. Ludwika Beethovena

ID: WG-III.6640.1.2660.2022
Nr sekcji mapy: 6.221.25.25.4.2.4
Układ adniesienia: poziomy 2000 sfera 6
Kierownik prac: inż. Dariusz Mazurek, upr. 23923
Prace polowe: inż. Dariusz Mazurek, upr. 23923
Prace kameralne: mgr inż. Justyna Tuglewicz
Pruszczyk Gdański, dnia 20.06.2022 r.

--- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól

Mapa jest aktualizacją planu dla pól



Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik



Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik



Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik



Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Przewodnik

Uzgodnienie Energa



Dział Dokumentacji Energetycznej
Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku
ul. Mikołaja Reja 23, 80-870 Gdańsk

Gdańsk, 09.11.2022r.

UZGODNIENIE BRANŻOWE nr GD/2/0392/2022

Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.

Jednostka projektowa:	MAREL Marcin Szczęsny, ul. Piecowska 35/102, 80-288 Gdańsk
Temat projektu:	Projekt oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Beethovena 21 w Gdańsku..
Adres inwestycji:	Gdańsk, ul. Beethovena 21
Załączniki:	1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 arkusz

1. Uzgodnienie jest ważne 3 lata wyłącznie z ostemplowanym przez Energa-Operator SA (dalej EOP) projektem zagospodarowania terenu oraz pod warunkiem spełnienia poniższych uwag.
2. W projekcie uwzględnić wymagania norm/y:
 - PN-EN 50341-2-22:2016-04 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV – Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski (oparte na EN 50341-1:2012).
 - PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
 - N SEP-E-003:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
 - N SEP-E-004:2006 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
3. Koszty naprawy i strat poniesionych przez EOP, ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego/wykonawca robót budowlanych.
4. Na 10 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych, wykonawca winien zgłosić pisemnie do EOP Rejon Dystrybucji w Gdańsku Dział Zarządzania Eksploatacją, ul. Reja 23, 80-870 Gdańsk, ich rozpoczęcie.
5. W miejscach skrzyżowań i zblżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp.
6. Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.
7. W miejscach skrzyżowań i zblżeń do napowietrznej sieci elektroenergetycznej EOP prace prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników, pod nadzorem służb EOP.
8. Zachować minimum 1m (1,5m od słupów rozkracznych) odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych SN-15 kV oraz 0,5 m od fundamentów słupów linii napowietrznych nn-0,4 kV.
9. Roboty budowlane w odległościach mniejszych niż:
 - 1,0 m od osi sieci kablowych SN-15 kV; 0,5 m od osi sieci kablowych nn-0,4 kV,
 - 5,0 m osi linii napowietrznych SN-15 kV; 3,0 m od osi linii napowietrznych nn-0,4 kV.liczonych w każdą stronę, muszą być prowadzone pod nadzorem służb EOP.
10. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne oraz zweryfikować uzbrojenie na aktualnej mapie zasadniczej w celu zinventoryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.
11. Wszystkie napotkane w toku robót budowlanych urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne, pod napięciem, mogące grozić porażeniem. Nie wyklucza się istnienia niezauważonych urządzeń podziemnych.
12. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych, odbędzie się na zasadach uzgodnionych odrębnie po złożeniu stosownego wniosku o przebudowę sieci EOP w Wydziale Przyłączeń i Rozwoju EOP Oddziału w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
13. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Sylwia Mielewska

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
 - 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
 - 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnne uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
 - 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
 - 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
 - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
 - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
 - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
 - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
 - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.
- ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.
- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
 - 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3).

- 8) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

