

Gdańsk, dnia 27.08.2019 r.

UZGODNIENIE NR 6330-142(37)-2019-KG-2488


Uzgadnia się pozytywnie	Projekt pn.: „Przebudowa i rozbudowa dróg i infrastruktury podziemnej ulic: Góreckiego, Strajku Dokerów, Wilków Morskich w ramach zadania Rewitalizacji Nowego Portu z Twierdzą Wisłoujście w Gdańsku” – projekt elektryczny sygnalizacja świetlna
W liniach rozgraniczających ulic:	Strajku Dokerów, ks. Mariana Góreckiego w Gdańsku
Inwestor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Zgodnie z poniższymi uwagami:

1. Niniejsze uzgodnienie zarządcy drogi stanowi przyznanie prawa do dysponowania terenem działek drogowych nr 225/1, 254/1, 255 obręb 60 i nr 26 obręb 61 na realizację przedmiotowego zamierzenia (tj. na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy prawo Budowlane, Dz. U. z 2019 roku poz. 1186).
2. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi przyznania prawa do dysponowania terenem działki nr 257/1 obręb 60 i nr 27 obręb 61. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zgodę właściciela na prowadzenie robót (Wydział Skarbu Urzędu Miejskiego w Gdańsku).
3. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt organizacji ruchu i uzgodnić go z organem zarządzającym ruchem.
4. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać stosowne zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.
5. Po robotach teren w rejonie inwestycji należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
6. W przypadku kolizji z istniejącymi w pasie drogowym urządzeniami lub elementami sieci, inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
7. Inwestor zobowiązany jest w trakcie trwania budowy do utrzymania w należyтым stanie oraz czystości drogi publicznej w rejonie inwestycji oraz do usunięcia na własny koszt ewentualnych uszkodzeń infrastruktury zlokalizowanej w pasie drogowym tych dróg.
8. Projektowaną szafę LWT należy umieścić we wspólnej obudowie maskującej z sąsiadującymi szafami(istniejącym sterownikiem MSR i złączem ZK+P), wykonanej wg. wytycznych załączonych do uzgodnienia. Sposób maskowania należy uzgodnić z Działem Rozwoju Przestrzeni Publicznej GZDiZ, na etapie projektu wykonawczego.
9. Zasypkę wykopów wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 i zagęszczeniem jej, zgodnie z wymogami podanymi w pkt.2.11.4 normy. Należy przewidzieć konieczność wymiany gruntu rodzimego z zagęszczeniem warstwami mieszanki dowiezionej w celu uzyskania prawidłowego współczynnika zagęszczenia podłoża w miejscu wykopu.
10. Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 27.08.2021 r.
11. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią załączniki graficzne ostemplowane pieczętą tutaj Zarządu, zawierające numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.

Uwagi dodatkowe:

1. Projekt nie wymaga ponownego przedstawienia do zaopiniowania z działem PP, prosimy jedynie o przesłanie wersji elektronicznej projektu wykonawczego w zakresie maskowania szaf na adres pp@gzdiz.gda.pl celem weryfikacji wprowadzenia uwagi.
2. Zgodnie z prawem budowlanym za rozwiązania projektowe oraz zgodność opracowania z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz jego jakość, odpowiedzialność ponosi projektant oraz osoba sprawdzająca projekt.

SPECJALISTA
ds. Uzgodnień

mgr inż. Karolina Górny

Otrzymują:

1. Pan Piotr Urbański HIGHWAY sp. z o.o. Biuro Projektów
ul. Jabłoniowa 20, 80-175 Gdańsk

2. ZD a/a

Do wiadomości:

3. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

WPLYNĘŁO DNIA:

03.09.2019

HIGHWAY Sp. z o.o.

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 Doświadczeń im. Stanisława Lema, Kraków



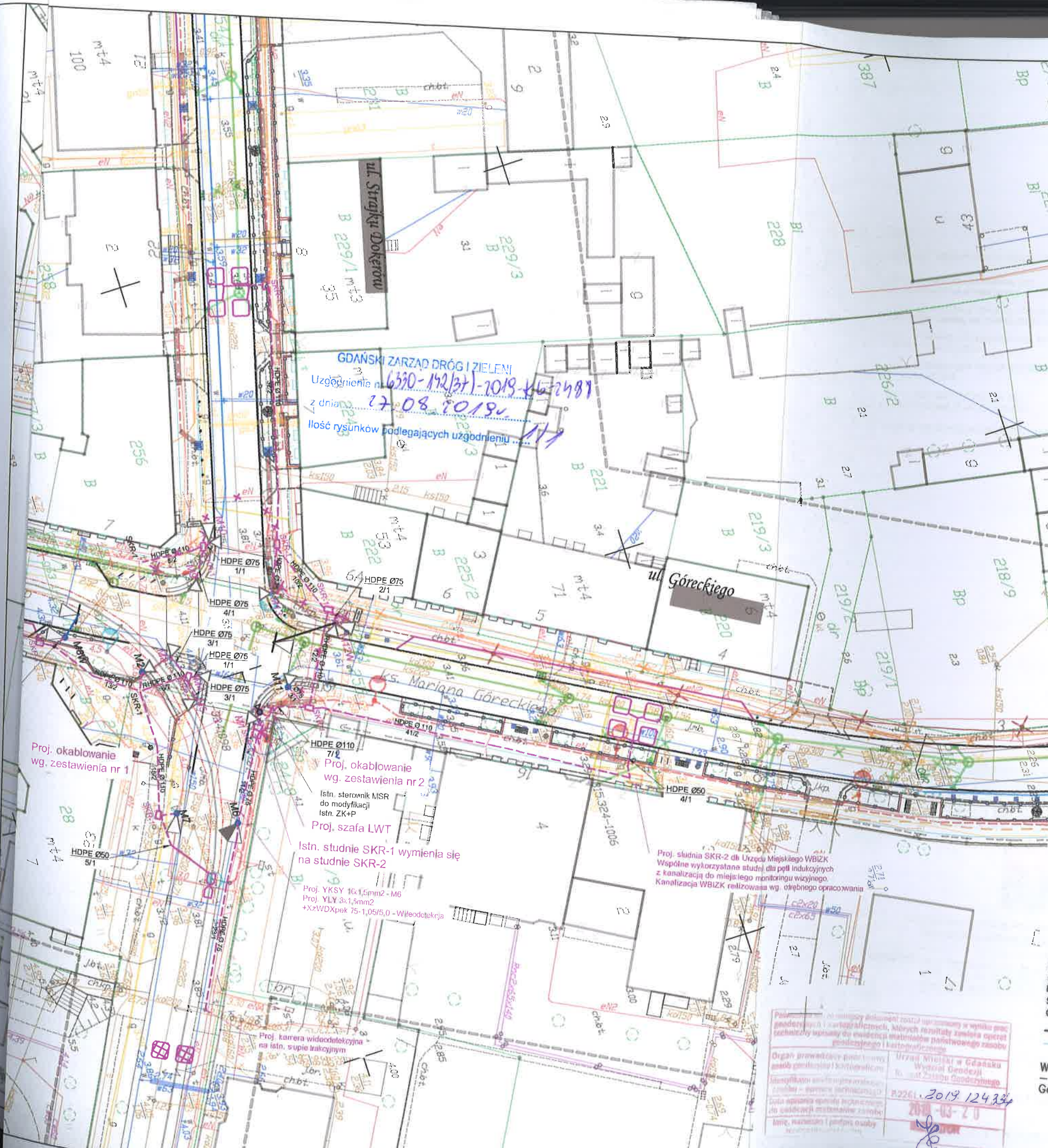
źródło: <https://www.ofdesign.net>



praca konkursowa Gdynia City Transformers
Aleksander Bielawski i Robert Kowalczyk
źródło: <http://designteka.pl/city-transformers-%E2%80%93-znamy-zwyczcow.html>



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



GDZAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
Uzgodnienie nr 6330-152/371-2019-16-2487
z dnia 27.08.2019r.
Ilość rysunków podlegających uzgodnieniu: 11

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapę do celów projektowych zarejestrowaną pod nr ewidencyjnym P.2261.2019.124334 dnia 20.03.2019r. w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500
Obiekt: Gdańsk – ul. Góreckiego, Strajku Dockerów, Wilków Morskich

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M.Gdańsk
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 060
Nr sekcji: 6.221.26.03.1.1, 6.222.26.22.4.2, 6.222.26.22.4.4, 6.222.26.23.1.3, 6.222.26.23.1.4, 6.222.26.23.3.1, 6.222.26.23.3.2, 6.222.26.23.3.3, 6.222.26.23.3.4
ID pracy: WG-III.6640.1.2230.2018, WG-III.6640.1.459.2019
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, wysokości, uzbrojenia podz. terenu i ewidencji gruntów – na dzień: 06.02.2019r.
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Usługi Geodezyjne
MARCIN ŚWIĄDER
80-180 Gdańsk
ul. Orłowski 74
REGON 220788444 NIP 7441069993
tel. 607 403 507 e-mail mswiader1@o2.pl

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

GEODETA PRAWNIONY
inż. Marcin Świader
nr upraw. GUGIK 20315
tel. 607 403 507

Uwaga!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w Instytutach branżowych.
Szczegółowe dane gruntowe nie badano
Gdańsk, dnia 07.02.2019r.

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
— Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

W dniu 2019.02.05 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk – patrz mapa
Gdańsk, dn. 2019.02.05

Podpisano i potwierdzono dokumentację w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie projektu urbanistycznego i technicznego, który jest przedmiotem niniejszego projektu urbanistycznego i technicznego.
Organ prowadzący projekt: Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Geodezji i Kartografii
Instytut Geodezji i Kartografii
Data sporządzenia projektu: 2019.02.05
Imię, nazwisko i podpis osoby sporządzającej projekt: Marcin Świader