

S P I S D O K U M E N T A C J I		
<i>Faza:</i>	PROJEKT BUDOWLANY WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
<i>Inwestycja:</i>	BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 20/2 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOŚŁ W GDAŃSKU WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I BUDOWĄ MURU OPOROWEGO	
<i>Lp.</i>	<i>Części składowe dokumentacji / Nazwa opracowania</i>	<i>strona</i>
Część formalno-prawna		
1.	Spis dokumentacji	
2.	Zestawienie działek objętych inwestycją	
3.	Spis uzgodnień branżowych	
4.	Kserokopie Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego	
5.	Kserokopie uzgodnień branżowych	
6.	Oświadczenia o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami	
7.	Kserokopie uprawnień projektantów i przynależności do izb	
Projekt Zagospodarowania Terenu		
8.	Opis Projektu Zagospodarowania Terenu	
9.	Orientacja	
10.	Plan zagospodarowania terenu	
Projekty branżowe		
11.	Branża drogowa	
12.	Branża energetyczna	
13.	Branża konstrukcyjna	
14.	Branża zieleni	
Opracowania związane		
-	Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ)	

ZESTAWIENIE DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ					
L.p.	Nr działki	Obręb	Właściciel	Zarządca/Użytkownik wieczysty/Gospodarz zasobem nieruchomości	Adres
1.	19/1	65	Gmina Miasta Gdańska	Urząd Miasta Gdańska	80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12
2.	20/1	65	Gmina Miasta Gdańska	Urząd Miasta Gdańska	80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12
3.	21	65	Gmina Miasta Gdańska	Urząd Miasta Gdańska	80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12
4.	45	65	Gmina Miasta Gdańska	Urząd Miasta Gdańska	80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12
5.	4/8	65	Gmina Miasta Gdańska	Urząd Miasta Gdańska	80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12
5.	5/3	65	Skarb Państwa	Pomorski Urząd Wojewódzki	80-810 Gdańsk ul. Okopowa 21/27

SPIS UZGODNIENÍ BRANŻOWYCH

<i>Branża</i>	UZGODNIENIA BRANŻY DROGOWEJ, KONSTRUKCYJNEJ I ZIELENI	<i>Strona</i>
D1	Uzgodnienie nr 6330-217(2)-2016-KZ3586 z dnia 21.10.2016r. wydane przez Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku	
D2	Uzgodnienie nr 2\0769\2016 z dnia 12.10.2016r. wydane przez wydane przez ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku	

<i>Branża</i>	UZGODNIENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	<i>Strona</i>
E1	Uzgodnienie nr 6330-2017(3)-2016-KZ-3586 z dnia 21.10.2016r. wydane przez Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku	

<i>Branża</i>	UZGODNIENIE	<i>Strona</i>
	Uzgodnienie nr WG-IV.6630.872.2016.JR z dnia 14.11.2016r. wydane przez Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Geodezji - Referat Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu	

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowany układ komunikacyjny ujęty jest w granicach Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Siedlce rejon ulicy Wagnera w mieście Gdańsku – Uchwała nr VI/68/07 z dnia 18 stycznia 2007r. Karty Planu nr 008-KD80 oraz 009-KX.

W zakresie karty nr 008-KD80 zaprojektowano obsługę komunikacyjną za pomocą ulicy dojazdowej jednojezdniowej z chodnikami. Miejsce do zawracania zaprojektowane jest w odrębnym opracowaniu projektowym. Natomiast w granicach karty terenu nr 009-KX zaprojektowano ciąg pieszo-jezdny z dowiązaniem do istniejącego terenu. Projektowany układ drogowy zapewnia wysokościowo wykonanie ciąg pieszo-jezdny od ul. Wagnera zgodnie z kartą planu 009-KX.

Projekt budowlany obejmuje wykonanie drogi dojazdowej do działki nr 20/2. Projekt układu komunikacyjnego obejmuje wykonanie drogi dojazdowej o nawierzchni przepuszczalnej (płyty Yomb) i o szerokości jezdni wynoszącej 5m.

Dodatkowymi elementami drogi dojazdowej są zjazdy o szerokościach od 3,5 m do 4,5m zapewniające dostęp do przyległych posesji, a także chodnik i schody terenowe. Projektowany chodnik ma szerokość od 2m do 2,65m i posiada nawierzchnię z kostki betonowej. Schody terenowe posiadają wymiary 3x15x35cm. Na schodach zaprojektowano podjazdy dla wózków dziecięcych.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie muru oporowego z drobnowymiarowych bloczków betonowych wzmocnionych siatkami geosyntetycznymi. W celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu pojazdów oraz pieszych zaprojektowano bariery drogowe, barieroporcze mostowe z wypełnieniem przestrzeni pleksą oraz balustrady. Wysokość barieroporczy oraz balustrady wynosi 1,1m.

W celu ograniczenia przedostawania się wód opadowych na skarpy zaprojektowano korytko betonowe typu U które odprowadza wody opadowe do muldy chłonnej.

Zaprojektowane skarpy mają nachylenie 1:1,5.

Projekt obejmuje również wykonanie oświetlenia ulicznego zapewniające oświetlenie projektowanego układu komunikacyjnego. Linie oświetlenia projektuje się w wykonaniu napowietrznym przewodem samonośnym.

Opracował:

Marek Słomiński

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że opracowany projekt budowlany „BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 20/2 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDAŃSKU WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I BUDOWĄ MURU OPOROWEGO” jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i kompletny w rozumieniu ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami.

BRANŻA DROGOWA:

Projektant:

mgr inż. Marek Słomiński

upr. nr POM/0076/PWOD/14

Sprawdzający:

inż. Robert Leśniewski

upr. nr POM/0076/PWOD/09

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

Projektant:

mgr inż. Zbigniew Tubis

upr. nr POM/BO/5024/01

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Mazurowski

nr upr. POM/0078/POOD/08

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

Projektant:

mgr inż. Dominik Piesik

nr upr. POM/0184/POOE/14

Sprawdzający:

mgr inż. Janusz Fabisiak

nr upr. 26/Sz/02