

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - Nadwiślańska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101.1.M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 226101.1040 Sobieszewo
Nr sekcji: 6.220.27.03.4.2, 6.220.27.04.3.1, 3
Nr ID: WG-III.6640.14598.2019
Geodezyjny układ odniesienia: Kransztadt 86 bis
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Wykonawca:

GeoProjekt USŁUGI GEODEZYJNE
Przemysław Stolarczyk
80-823 Gdańsk, ul. Żołnierska 14A
NIP: 5441492495 REGON: 361713192
tel. 513-461-215

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
Włodzisław 3148
nr upr. 14377

Gdańsk, dnia 06.11.2018

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służebności gruntowych nie badano.

§ 80 ust.3 - Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2017r., Dz.U.Nr 236, poz.1572



W dniu 2018.10.24 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk

Gdańsk, dn. 2018.10.24

Legenda:

- K1 - kr. bet. skosy 15x30 cm wysł. 12cm
K2 - kr. bet. nożowy 15x22 cm wysł. 2cm
K3 - kr. bet. drogowy 15x25 cm wysł. 0cm
K4 - obrzeże. bet. 8x30cm
K5 - kr. bet. typu L
K6 - krawężnik przystankowy typu Kassel
K7 - krawężnik przystankowy typu Kassel
- Projektowane nawierzchnie konstrukcji:
KN1 (droga wewnętrzna, now. z płyt wielostawowych typu "YOMB")
KN2 (miejsc. postojowe, now. z płyt szarych)
KN3 (jezd. publiczny/indywidualny, now. z k. bet. 8 cm)
KN4 (miejsc. postojowe, now. z k. bet. 8 cm)
KN5 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN6 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN7 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN8 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN9 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN10 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN11 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN12 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN13 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN14 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN15 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN16 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN17 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN18 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN19 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN20 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN21 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN22 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN23 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN24 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN25 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN26 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN27 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN28 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN29 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN30 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN31 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN32 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN33 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN34 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN35 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN36 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN37 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN38 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN39 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN40 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN41 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN42 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN43 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN44 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN45 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN46 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN47 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN48 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN49 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN50 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN51 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN52 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN53 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN54 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN55 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN56 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN57 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN58 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN59 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN60 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN61 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN62 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN63 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN64 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN65 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN66 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN67 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN68 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN69 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN70 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN71 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN72 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN73 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN74 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN75 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN76 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN77 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN78 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN79 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN80 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN81 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN82 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN83 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN84 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN85 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN86 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN87 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN88 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN89 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN90 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN91 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN92 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN93 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN94 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN95 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN96 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN97 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN98 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN99 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)
KN100 (chodnik, now. z gładkiej płyty betonowej 30x30cm szara)

Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

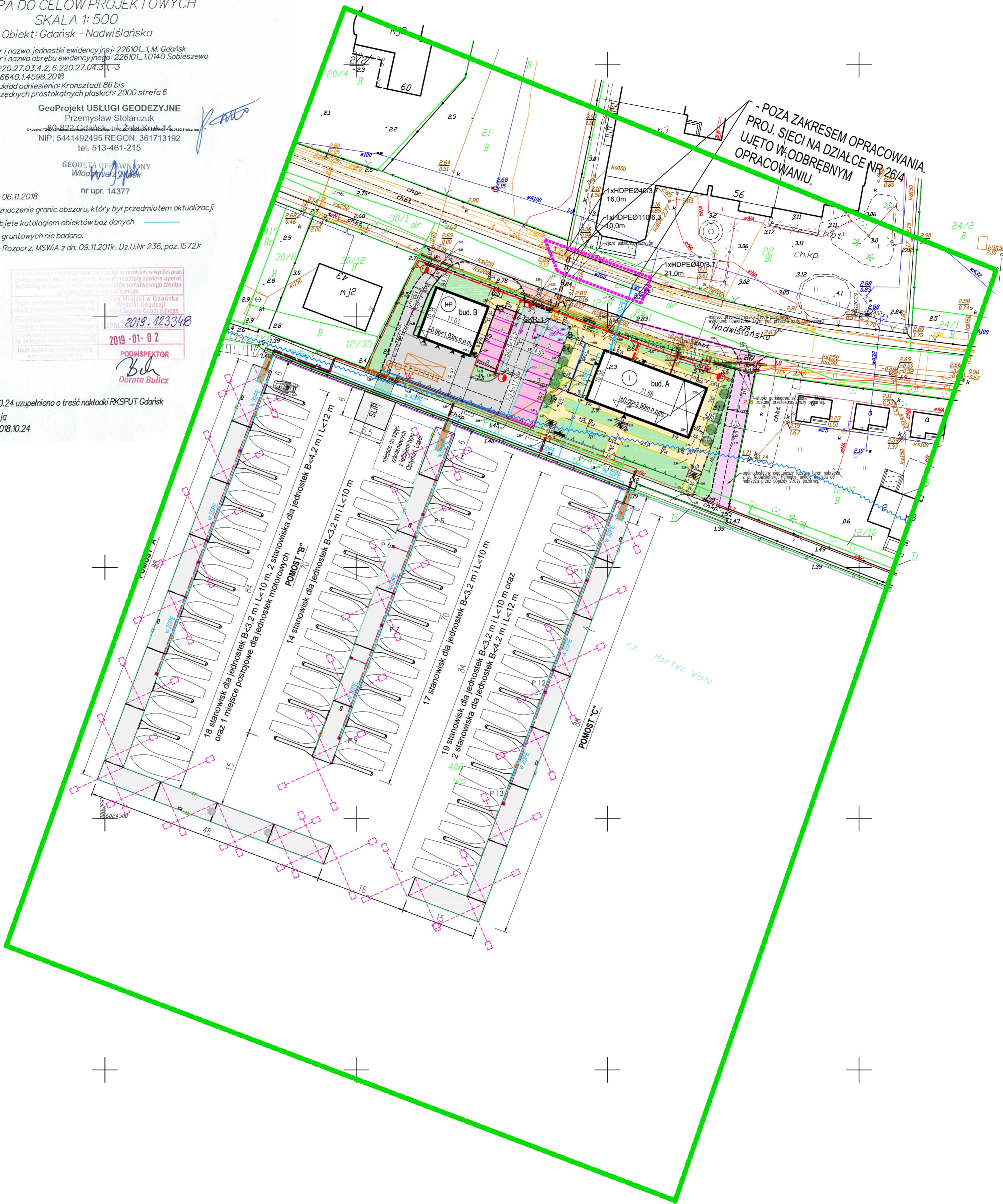
- składany skłup parkingowy
oznakowanie poziome
schody terenowe
projektowane nasadzenia iglaste
projektowane wejścia i wjazdy do budynku
maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy
liczba kondygnacji budynku
miejsc. składowania odpadów
bud. A
bud. B
projektowany budynek A
projektowany budynek B
projektowane ogrodzenie
projektowana brama przesuwana
w ogrodzeniu
projektowana furka w ogrodzeniu
projektowana przestrzeń masztów
flagowych
tablica informacyjna

- rzędna wejścia do budynków
obrys projektowanego zadania - wiaty
projektowane ławki
projektowane stojaki na rowery
przyłącze wody w63 PE, L=14,2m
przyłącze kanalizacji sanitarnej ks160, L=5,3m
postument zaopatrzone w gniazda elektryczne i
zawory wodne (4 gniazda el.16A+2zawory 1/2)
projektowana instalacja wody zasilania punktów
czepialnych w postumentach przy nabrzeżu i
pomostach
odwodnienie liniowe szer.12cm z kratką ze stali
ocynkowanej
wpust uliczny deszczowy żelwny 60x40
instalacja kanalizacji deszczowej
komory drenazowe

- projektowany kabel elektroenergetyczny
projektowane złącze kablowe
projektowana rura osłona
projektowany słup oświetleniowy
postument oświetleniowo-zasilający
obszar zagrożony powodzią

UWAGI OGÓLNE:

- Projekt służy do określenia ogólnych gabarytów i ilości projektowanych elementów.
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wykonać odpowiednie projekty wykonawcze i warsztatowe oraz uzgodnić je z Inwestorem;
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wszelkie elementy skoordynować i potwierdzić z projektami wykonawczymi i z Inwestorem;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w [m].
- Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi;
- Wszystkie zmiany w projekcie należy przed rozpoczęciem robót budowlanych skonsultować z projektantem.
- Wszystkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- Wszystkie elementy budowlane i wykonczeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony ppoż. i sanitarne oraz przepisy BHP.
- Wszystkie elementy budowlane i wykonczeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Lokalizacja instalacji elektrycznej oraz wodociągu na pomostach pływających pokazana jest schematycznie. Ostateczna lokalizacja ww. instalacji uzależniona jest układu kanałów technologicznych w prefabrykowanych pomostach pływających, w zależności od producenta pomostów.



Oświadczam, że projekt został sporządzony na oryginalnym podkładzie mapowym zatwierdzonym w Urzędzie Miejskim w Gdańsku pod numerem P.2261.2019.123348 w dniu 02.01.2019 r.

(podpis)

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

BRANŻA HYDROTECHNICZNA	Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. nr POM/0357/PBH/16 specjalność hydrotechniczna	
	Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr POM/0224/POOK/07 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUD.	Projektował:	mgr inż. arch. Maria Landowska upr. nr 6142/Gd/94 specjalność architektoniczna	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Woszczyński upr. nr BK.IIF.7342/55/94 specjalność architektoniczna	
BRANŻA PROJEKTYWNA	Projektował:	upr. nr POM/0047/POOK/05 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Brzuchalski upr. nr POM/0086/POOD/12 specjalność drogową	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektował:	mgr inż. Krystian Brandt upr. nr WAM/0008/PWOE/17 specjalność elektryczna	
	Sprawdził:	inż. Jolanta Wrzesińska upr. nr 1043/EI/86 specjalność elektryczna	
BRANŻA SANTYTERNA	Projektował:	mgr inż. Wojciech Żwan upr. nr 94/Gd/2002 specjalność instalacyjna	
	Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Papaj upr. nr 1529/EI/90 specjalność instalacyjna	
BRANŻA TELEFONICZNA	Projektował:	mgr inż. Dariusz Jankowski upr. nr POM/BI/0130/05 specjalność telekomunikacyjna	
	Sprawdził:	inż. Jarosław Borowski upr. nr POM/BI/0098/05 specjalność telekomunikacyjna	

NR RYS: A001 ETAP: PB SKALA: 1:500 DATA: STYCZEŃ 2019
rewizja 08.2019 r.