



Obiekt: Budowa i wybudowanie instalacji sanitarnych i kanalizacyjnych dla potrzeb osiedla mieszkaniowego
pod nazwą: osiedle mieszkaniowe przy ul. Słowackiego 11, 80-560 Gdańsk
data: 06.10.2017

PROJEKTANT
PROJEKTOWANE
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI nr 123
pod Projektowane poligony
edukacyjne - powiększenie

- LEGENDA
- granica działki nr 123, obręb 110
 - projektowane ogrodzenie
 - projektowana ulica
 - gospodarka magazynowa
 - projektowane przyłącze i instalacja wodociągowa
 - projektowane przyłącze i instalacja kanalizacyjna
 - projektowana instalacja elektroenergetyczna
 - projektowana nawierzchnia utwardzona

PROJEKTOWANE STANOWISKA DYDAKTYCZNE:
1 zabezpieczenie gabionami
2 narzut kamienny
3 brzożołon faszynowy
4 płotek faszynowy
5 zabezpieczenie danią "na płask" i "w kratę"
6 obsiew mieszaną traw

JEDNOŚKA PROJEKTOWA
Kremer graf
INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2
ul. Smoleńska 6/8
80-058 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI
Gdańsk Miastem Zawodowców - Rozwój Infrastruktury Szkół
Remont i modernizacja Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 oraz zmiana zagospodarowania działki nr 123 na poligon edukacyjny w ramach zadania: Utworzenie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży Stodwisko
Melioracje poligonu do gospodarstwa ogólnego, posesi melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budynku CKZU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży Stodwisko.

LOKALIZACJA
ul. Smoleńska 5/7, 6/8
80-058 Gdańsk
dz. nr 123, 127/4 obręb 110

Tytuł rysunku
Projektowane Zagospodarowanie
działki nr 123 pod projektowane poligony
edukacyjne - powiększenie

BRANŻA
ARCHITEKTURA
FUNKCJA
NR UPRAWNIEN
PODPS
opracował
Inż. arch. Aleksandra Franz

projektował
mgr inż. arch. Magdalena Symonides
159/POOK/IV/2016

sprawił
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak
07/POOK/IV/2014

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
FUNKCJA
NR UPRAWNIEN
PODPS

projektował
mgr inż. Włodzisław Kosiński
4045/GD/89

sprawił
mgr inż. Maciej Białczak
POM/0013/POCE/10

BRANŻA
SANITARNA
FUNKCJA
NR UPRAWNIEN
PODPS

projektował
mgr inż. Sebastian Gwamy
POM/0287/PBS/15

sprawił
mgr inż. Jakub Gork
POM/0052/PWOS/10

NR RYSUNKU

S-0-1
ARKUSZ: 420x600
SKALA: 1:250
DATA: 2018-01