



LEGENDA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA HDPE Ø110, Ø75, Ø50 - rozprzewodzenie kabli YKSY, XzTKMxpw
- PROJEKTOWANA SIEĆ ZASILAJĄCA PETLE INDUKCYJNE - kabel typu XzTKMxpw
- PROJEKTOWANE PETLE INDUKCYJNE INSTALOWANE W JEZDNI
- PROJEKTOWANE PETLE WIRTUALNE - WIDEODETEKCJA
- PROJEKTOWANE PETLE INDUKCYJNE INSTALOWANE W TOROWISKU
- PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SKR-1 - 110x70 cm, SK-1 - 65x65 cm
- PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SKR-2 - 166x106 cm
- PROJEKTOWANE MASZT WYSOKI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
- PROJEKTOWANY MASZT NISKI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
- ISTNIEJĄCY MASZT NISKI SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ POZOSTAJĄCY W DANEJ LOKALIZACJI
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO URZĄDZENIA

ZESTAWIENIE NR 1

Proj. YKSY 30x1,5mm² - obwód 1
kier. M1+M10, L=135m
Proj. XzTKMxpw 2x2x0,8 - P1a, P1b, L=65m
Proj. XzTKMxpw 1x2x0,8 - DT5a, L=40m

ZESTAWIENIE NR 2

Proj. YKSY 21x1,5mm² - obwód 2
kier. M11+M13, L=60m
Proj. XzTKMxpw 2x2x0,8 - P2a, P2b, L=60m
Proj. XzTKMxpw 2x2x0,8 - S2a, S2b, L=60m
Proj. XzTKMxpw 2x2x0,8 - P4a, P4b, L=70m
Proj. XzTKMxpw 2x2x0,8 - S4a, S4b, L=70m



Highway Sp. z o.o.
80-297 Banino, ul. Żłota 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

Inwestor:



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

Temat:

Przebudowa i rozbudowa dróg i infrastruktury podziemnej ulic: Góreckiego, Strajki Dokerów, Wilków Morskich w ramach zadania Rewitalizacja Nowego Portu z Twierdzą Wisłoujście w Gdańsku

Stadium :

PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Projektant: mgr inż. Krzysztof Kędzierski

Specjalność: Elektryczna
Nr uprawnień: POM/0312/PWBE/18

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Auguściak

Specjalność: Elektryczna
Nr uprawnień: POM/0210/POOE/09

Podpis:

Data: lipiec 2019

Branża: ELEKTRYCZNA

Skala: 1:500

Rysunek: E/S/2.0