



LEGENDA - SYGNALIZACJA ŚWIETLNA:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA HDPE Ø110, Ø75, Ø50 - rozprawadzenie kabli YKSY, XzTKMXpw
- PROJEKTOWANA SIEC ZASILAJACA
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. Złota 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

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

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

Stadium : PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku: PLAN SYTUACYJNY - UPROSZCZONY

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	Rysunek: E/S/3.0
		Skala: 1:500	