

Wzrost i rozwój

Inspektor Nadzoru
mgr inż. Sławomir Sokół
nr upr. POW/016/PW/OE/07

Kierownik Budowy
Tomasz Gaiko
Nr ewid. MAZ/0297/PW/OE/04

PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM MASZTOW
I SYGNALIZATORÓW STANOWI ODRĘBNE OPRACOWANIE

KANALIZACJA KABLOWA :

- studnia kablowa typu SKR-2
- studnia kablowa typu SKR-1
- studnia kablowa typu SK-1
- przebieg kablodzielnic kablowej

PROJEKT KANALIZACJI KABLOWEJ STANOWI ODRĘBNE OPRACOWANIE

- KABELE :
- kabele YASY do zasilania sygnalizatorów
 - kabele XZIKAXX do przyświeców zasilanych sygnalizacji
 - kabele XZIKAXX do pięcioliniowych sygnalizacji
 - kabele LAN-111B do anteny obsługi priorytetów
 - kabele VXY XZM0XX do kamer wideoobserwacji

MASZTY :

- maszt wysoki z wysięgnikiem
- maszt niski z sygnalizatorami
- mostek bramowy
- demontowane maszty (niebieskie)
- sygnalizacja świetlna
- sygnalizacja masztu sygnalizacji
- świetlna do wykorzystania
- antena obsługi zadan priorytetowych

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

LEGENDA :

- SYGNALIZATORY:
- sygnalizator LED kolorowy ogólny.
 - sygnalizator LED kolorowy kierunkowy.
 - sygnalizator LED pieszcy.
 - sygnalizator LED rowerowy.
 - sygnalizator LED pieszcy-rowerowy.
 - sygnalizator LED ulowego pieszcy.
 - sygnalizator LED strzałki wsteczno-odwróconej.
 - przebieg dla pieszcy i rowerzystów.
 - pięć indukcyjnych w jezdni.
 - pięć indukcyjnych wykorzystywanych tylko przez stację pomiaru ruchu
 - pięć indukcyjnych w jezdni
 - pięć indukcyjnych w torach torowiskowych.
 - kamery wideoobserwacji.
 - pięć wiatłone
 - lokalizacja sterownia lokalnego.
 - lokalizacja szaki TRISTAR.

INWESTOR:
GMINA MIASTA GDYNI
Al. Hutnicza Pradolnego 52/54
81-532 Gdynia

BIURO PROJEKTOWE:
CUMAK
Cumak S.A.
Al. Jerozolimskie 136
02-305 Warszawa

INWESTYCJA:
SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM "TRISTAR"
w GDAŃSKU, GDYNI, SÓPOCIE

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

RYSUJEK:
SKRZYŻOWANIE ESTAKADA KWIATKOWSKIEGO - UL. HUTNICZA
Plan sytuacyjny

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Hubert Milecki		Milecki
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PW/OE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/PO/OE/08	L.L.
ZADANIE:	DZIAŁ:	LOKALIZACJA:	TYP:
TRISTAR SS-E	S1.34	02	01a
	ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
	1:500	10.10.2013	REV.
			A