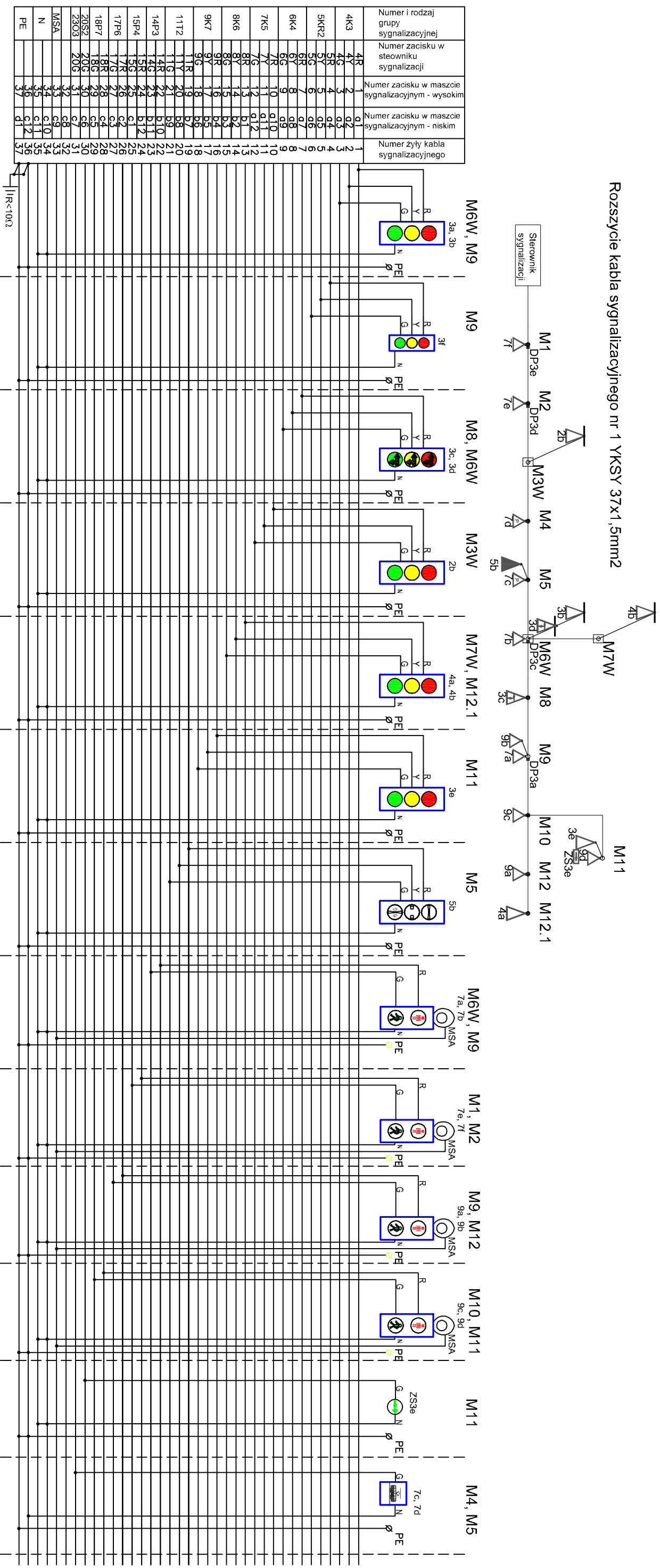
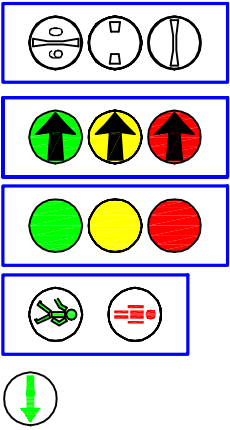


Rozszyfrowanie kabla sygnalizacyjnego nr 1 YKSY 37x1,5mm2



OZNACZENIA

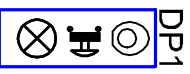
latarnie sygnalizacyjne:



- sygnalizator akustyczny



- przycisk dla pieszych z sygnalem akustycznym naprowadzającym




Highway

BIURO PROJEKTÓW

80-297 Barinno, ul. Złota 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl

Highway Biuro Projektów

Zamawiający:





GDĄŃSK

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

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Podwałe Przedmieście w Gdańsku (otwarcie skrzyżowań i wyznaczenie naziemnych przejść dla pieszych w celu ograniczenia efektu barierowego)

Studium wykonalności: Etap I - Przebudowa skrzyżowania ul. Podwałe Przedmieście z ul. Chmielną

Tytuł (nazwa) rysunku: SCHEMAT KABLI SYGNALIZACYJNYCH - kierunek 1

Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kędziński	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Auguściak	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Kopejć	Podpis:	

Data: 09.2016

Branża: ELEKTRYCZNA

Specjalność: Elektryczna

Nr uprawnień: POM/0299/POOD/09

Specjalność: Elektryczna

Nr uprawnień: POM/0173/POOD/06

Skala: %

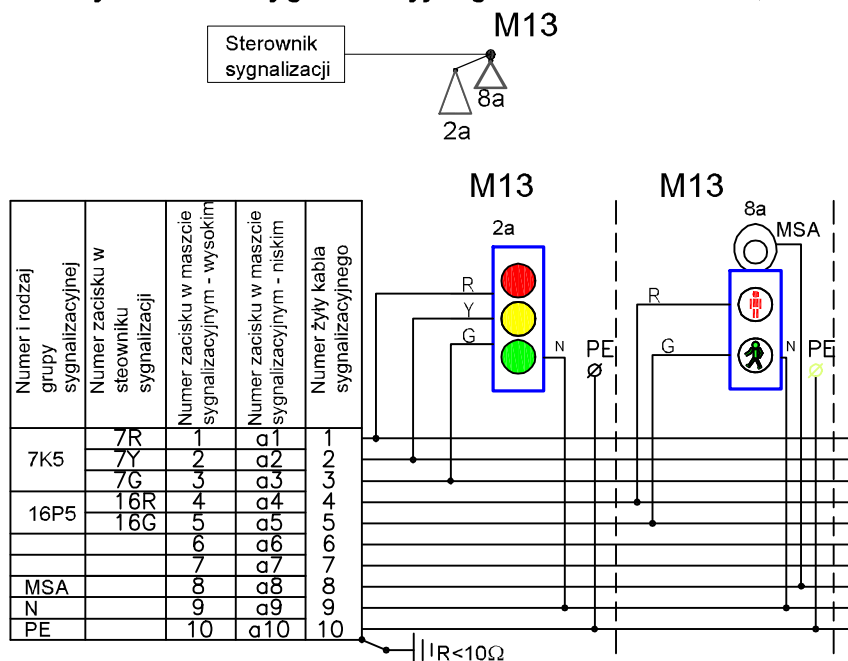
Rysunek: E/S/7.1

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDĄŃSKA

DRMG

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDĄŃSKA

Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 2 YKSY 10x1,5mm²



Highway Biuro Projektów
80-297 Banino, ul. Złota 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl

Zamawiający:



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



Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Podwale Przedmiejskie w Gdańsku (otwarcie skrzyżowań i wyznaczenie naziemnych przejść dla pieszych w celu ograniczenia efektu barierowego)
Etap I - Przebudowa skrzyżowania ul. Podwale Przedmiejskie z ul. Chmiejną

Studium wykonalności:

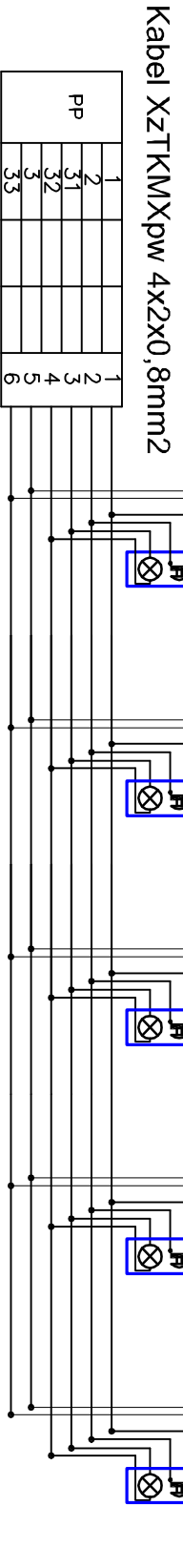
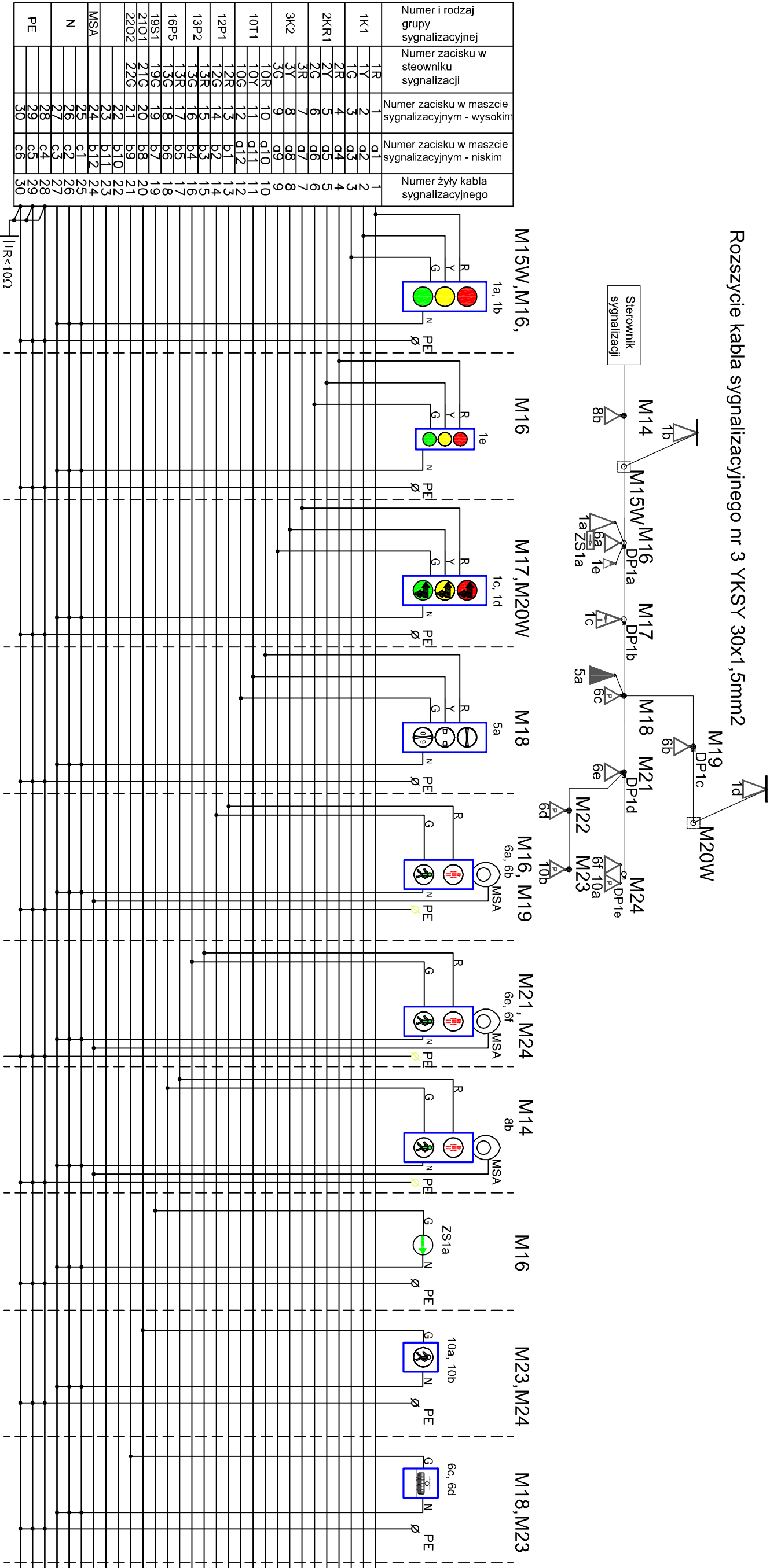
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł (nazwa) rysunku:

SCHEMAT KABLI SYGNALIZACYJNYCH - kierunek 2

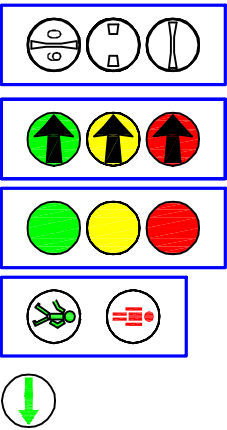
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kędzierski		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Auguściak	Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM/0299/POOD/09	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Kopejć	Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM/0173/POOD/06	Podpis:
Data:	09.2016	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: %
			Rysunek: E/S/7.2

Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 3 YKSY 30x1,5mm2



OZNACZENIA

latarnie sygnalizacyjne:



- sygnalizator akustyczny



- przycisk dla pieszych z sygnalem akustycznym naprowadzajacym

Zamawiający: Highway Projektów BIURO PROJEKTÓW 80-297 Baranów, ul. Żłota 20 tel./fax. 58 710 05 93 biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl				Highway Highway Projektów 80-297 Baranów, ul. Żłota 20 tel./fax. 58 710 05 93 biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl			
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Podwale Przedmiejskie w Gdańsku (otwarcie skrzyżowań i wyznaczenie naziemnych przejść dla pieszych w celu ograniczenia efektu barierowego) Etap I - Przebudowa skrzyżowania ul. Podwale Przedmiejskie z ul. Chmielną				DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 D R M G DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA			
Studium wykonalności: PROJEKT WYKONAWCZY							
Tytuł (nazwa) rysunku: SCHEMAT KABLI SYGNALIZACYJNYCH - kierunek 3							
Opracował: mgr inż. Krzysztof Kędziński				Podpis: 			
Projektant: mgr inż. Piotr Auguściak		Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM/0299/P.OOD/09		Podpis: 			
Sprawdzający: inż. Tadeusz Kopejć		Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM/0173/P.OOD/06		Podpis: 			
Data: 09.2016		Branta: ELEKTRYCZNA		Skala: %			
				Rysunek: E/S/7.3			