

Skrzyżowanie ulic: Rybnicka – Bardowskiego

LEGENDA

- Projektowane konstrukcje wsporcze sygnalizatorów:
- konstrukcja wysięgnikowa
 - maszt sygnalizacyjny z głowicą kablową

KW1 nr konstrukcji wysięgnikowej
8,5m rozpiętość poprzeczki

- Projektowane sygnalizatory:
- K... — dla kierujących pojazdami ogólny lub kierunkowy 3x300 LED
 - K... — dla kierujących pojazdami ogólny lub kierunkowy 3x300 LED z ekranem
 - S... — dla kierujących pojazdami ostrzegawczy 1x200 LED
 - K...W — dla kierujących pojazdami z sygnałem dopuszczającym skręcanie w kierunku wskazanym strzałką 1x200 LED
 - P... — dla pieszych 2x200 LED
 - R... — dla rowerzystów 2x200 LED

- Projektowane kable sygnalizacyjne YKSY 1kV:
- YKSY 10x1,5mm² — długość całkowita 67m
 - YKSY 14x1,5mm² — długość całkowita 204m (174m+41m)
 - YKSY 24x1,5mm² — długość całkowita 195m (118m+66m)

Projektowany uziom podłączony bezpośrednio do najbliższej konstrukcji wsporczej lub do szafy sterownika

Projektowany sygnalizator akustyczny

Wszystkie zaciski PE w konstrukcjach wsporczych należy połączyć przewodem ochronnym LYżo 10mm² z listwą PE w sterowniku. Po wykonaniu instalacji sygnalizacji świetlnej należy wykonać pomiary kontrolne wymagane aktualnymi przepisami. (pomiary ciągłości przewodu ochronnego, skuteczności ochrony, itd.)

ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE ULICY BIEGUSA ETAP I

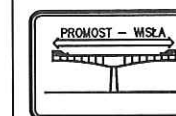
BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PN.:

"BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ,
BIEGUSA ORAZ TORUŃSKIEJ W GLIWICACH
WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ"

TYTUŁ RYS.

SCHEMAT OKABLOWANIA SYGNALIZATORÓW

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Orda	elektryczna	91/2001	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Malesa			<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:				
SPRAWDZAJĄCY:				



PROMOST-WISŁA
Sp. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a

STADIUM	PW	ZLECENIE	Miasto Gliwice – ZDM
FORMAT	DATA	SKALA	
	11.2016		
PLIK	NR RYS.		5