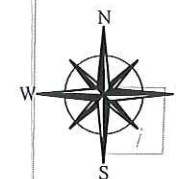


Skrzyżowanie ulic: Rybnicka – Bardowskiego



LEGENDA

- p... ■ Projektowany przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
- Projektowany kabel YKY 4x1,5mm² zasilający przycisk zgłoszeniowy
Każdy przycisk zasilany jest oddzielnym kablem o długości:
- skrzyżowanie Rybnicka – Biegusa
 - p1.1 – 50m
 - p1.2 – 50m
 - p1.3 – 59m
 - p2.1 – 80m
 - p2.2 – 86m
 - p2.3 – 69m
 - p2.4 – 59m
 - p2.5 – 58m
 - p2.6 – 39m
 - p4.1 – 23m
 - p4.2 – 17m
 - p4.3 – 15m
 - p4.4 – 27m
 - skrzyżowanie Rybnicka – Bardowskiego
 - p1.1 – 15m
 - p1.2 – 24m
 - p1.3 – 36m

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.:

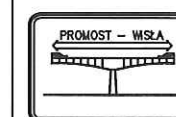
”BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ,
BIEGUSA ORAZ TORUŃSKIEJ W GLIWICACH
WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ”

PROJ. SZAFY SYSTEMU
ZARZĄDZANIA RUCHEM
WRAZ ZE STEROWNIKIEM
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

TYTUŁ RYS.

SCHEMAT OKABLOWANIA PRZYCISKÓW ZGŁOSZENIOWYCH

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Orda	elektryczna	91/2001	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Malesa			
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.	4.3