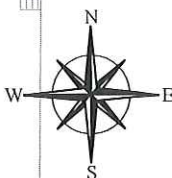


Skrzyżowanie ulic: Rybnicka – Bardowskiego



LEGENDA

- D... Projektowana pętla indukcyjna wykonana przewodem LGs 1,5mm2 posadowiona w nawierzchni jezdni
- DR... Proj. pętla indukcyjna wykonana przewodem LGs 1,5mm2 posadowiona w nawierzchni drogi rowerowej
- Projektowany kabel telekomunikacyjny zasilający pętlę indukcyjną ułożony w projektowanej kanalizacji kablowej XzTKMXpw 5x4x0,8mm, dł. catk. 242m,
 - skrzyżowanie Rybnicka – Biegusa (1A...–115m, 2A...–80m, 3A...–17m)
 - skrzyżowanie Rybnicka – Bardowskiego (4A...–30m)
- Połączenie przewodu LGs z kablem telekomunikacyjnym XzTKMXpw wykonać w projektowanych studzienkach kablowych stosując mufy żelowe. Szczegóły techniczne dotyczące wykonania pętli indukcyjnych zawarto w części opisowej projektu.
- kam... Projektowana kamera systemu wideodetekcji zamontowana na konstrukcji wysięgnikowej
- Projektowany przewód wizyjny ułożony w projektowanej kanalizacji kablowej: XzWDXpek 75–1,05/5,0, dł. catk. 298m, (kam1 –60m, kam2 –46m, kam3 –66m, kam4 –70m, kam5 –26m, kam6 –30m)
- Proj. kabel YKSLYzo 3x1,5mm2 zasilający kamerę wideodetekcji ułożony w projektowanej kanalizacji kablowej, dł. catk.298m, (kam1 –60m, kam2 –46m, kam3 –66m, kam4 –70m, kam5 –26m, kam6 –30m)

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 SYSTEMU DETEKCJI DLA POJAZDÓW				
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	ZLECENIE
			PW	Miasto Gliwice – ZDM
			FORMAT DATA	SKALA
			PLIK	NR RYS.
				4.1