



LEGENDA	
	Istniejący osprzęt sygnalizacji świetlnej
	Istniejący osprzęt sygnalizacji świetlnej do demontażu
	Projektowany zestaw kablowo-pomiarowy (wg odrębnego opracowania)
	Projektowana szafa systemu zarządzania ruchem drogowym
	Projektowana kamera monitoringu miejskiego
	Projektowane konstrukcje wsporcze wraz z sygnalizatorami
	Projektowana kamera systemu wideodetekcji
	Projektowana pętla indukcyjna dla detekcji pojazdów posadowiona w nawierzchni jezdni lub drogi rowerowej
	Projektowana kamera pomiarowa ruchu drogowego
	Projektowany znak zmiennej treści VMS
	Projektowana kanalizacja kablowa jednoosobowa z rur RHDPE ø110 ułożona w wykopie otwartym, długość 107m
	Projektowana kanalizacja kablowa dwuosobowa z rur RHDPE ø110 ułożona w wykopie otwartym, długość 93m
	Projektowana kanalizacja kablowa jednoosobowa z rur RHDPE ø110 pod jezdnią wykonana metodą przewiertu sterowanego, długość 9m
	Projektowana kanalizacja kablowa dwuosobowa z rur RHDPE ø110 pod jezdnią wykonana metodą przewiertu sterowanego, długość 75m
	Projektowana kanalizacja kablowa jednoosobowa DVR 110, dł. 25m (podejścia od studzienki do konstrukcji wsporczej)
	Projektowana studzienka kablowa PP-B z włazem żeliwnym: – średnica 400mm – średnica 630mm
	Długość kanalizacji między studzienkami

**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 ŚWIELNEJ"**

TYTUŁ RYS. SCHEMAT KANALIZACJI KABLOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ				
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	SKALA
			DATA	1:500
			PLIK	NR RYS.
				3.1