




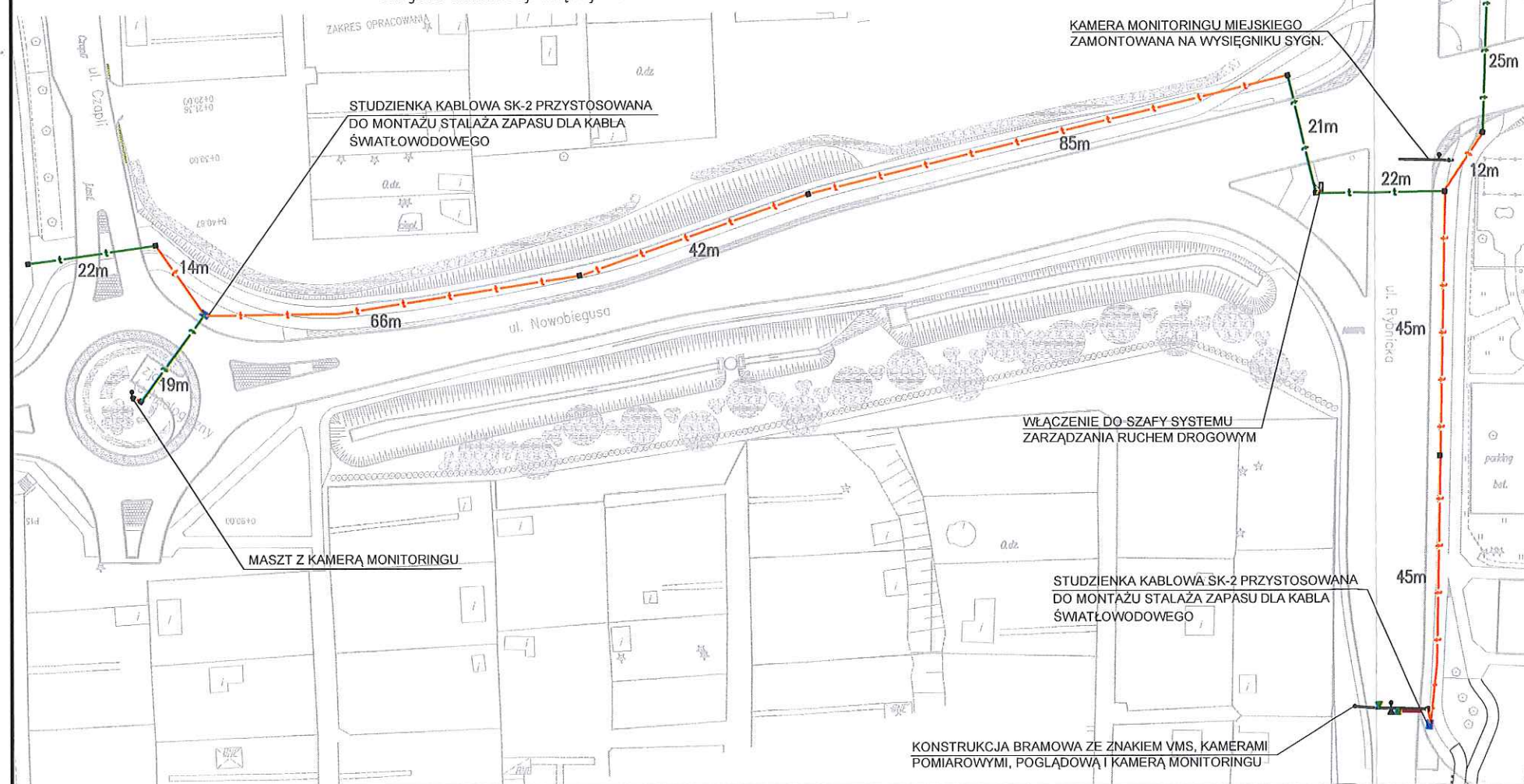


#### LEGENDA

-  Projektowana szafa systemu zarządzania ruchem drogowym
-  Projektowana kanalizacja kablowa dwuotworowa z rur RHDPE Ø110 ułożona w wykopie otwartym, długość 577m
-  Projektowana kanalizacja kablowa dwuotworowa z rur RHDPEp Ø110 pod jezdnią wykonana metodą przewiertu sterowanego lub w wykopie otwartym na etapie budowy jezdni, długość 124m
- Projektowana studzienka kablowa:
-  SK-1
  -  SK-2
- 15m Długość kanalizacji między studzienkami



- WYMIANA STUDZIENKI KABLOWEJ
- WŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI KABLOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
- ISTNIEJĄCY PUNKT POMIAROWY
- ISTNIEJĄCY ZNAK VMS



STUDZIENKA KABLOWA SK-2 PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU STAŁAŻA ZAPASU DLA KABŁA ŚWIATŁOWODOWEGO

### 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. PRZEBIEG KANALIZACJI KABLOWEJ TELETECHNICZNEJ  
DLA POTRZEB CENTRUM STEROWANIA RUCHEM

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	1:500
PLIK	11.2016	NR RYS.	3.2