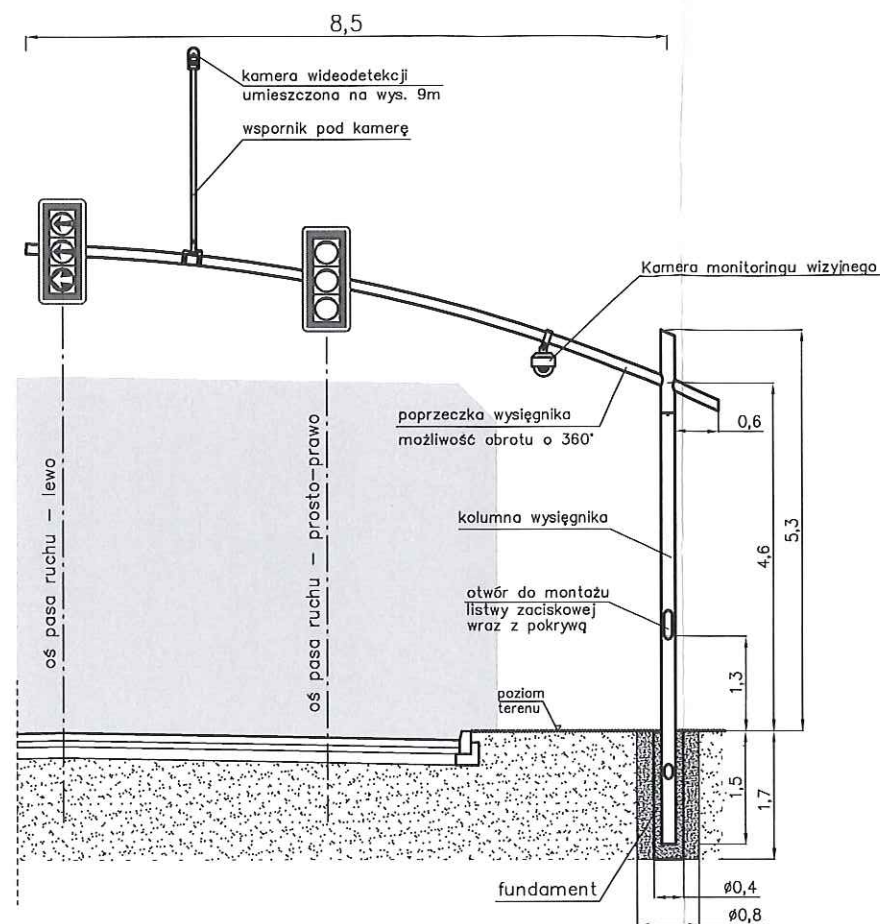
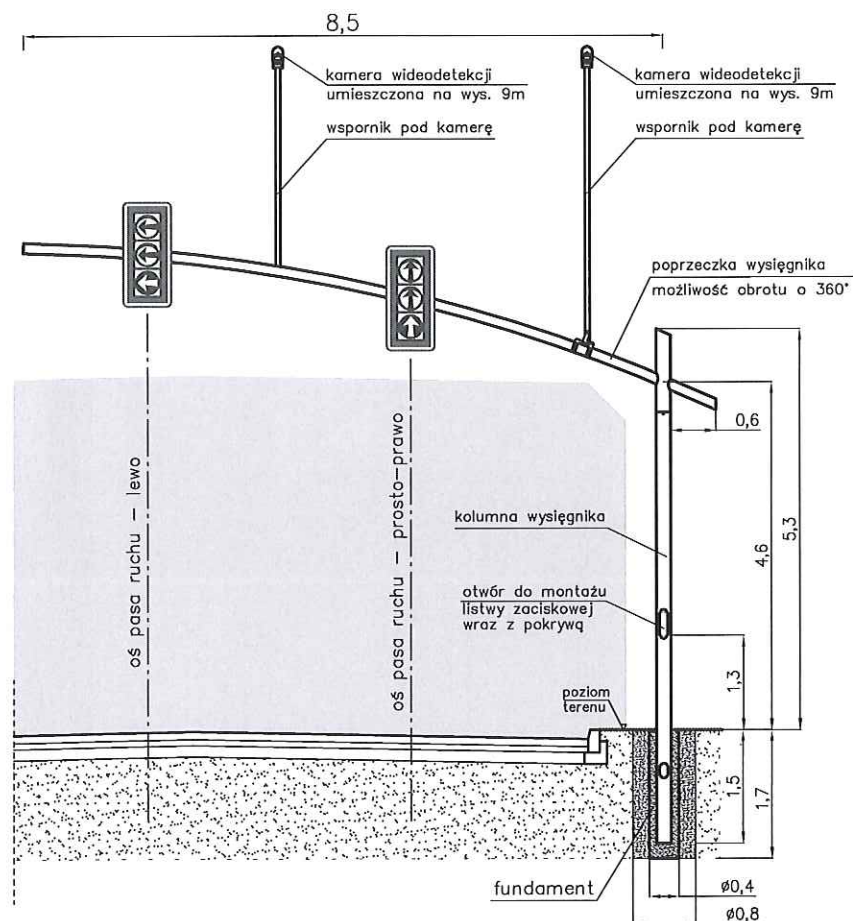


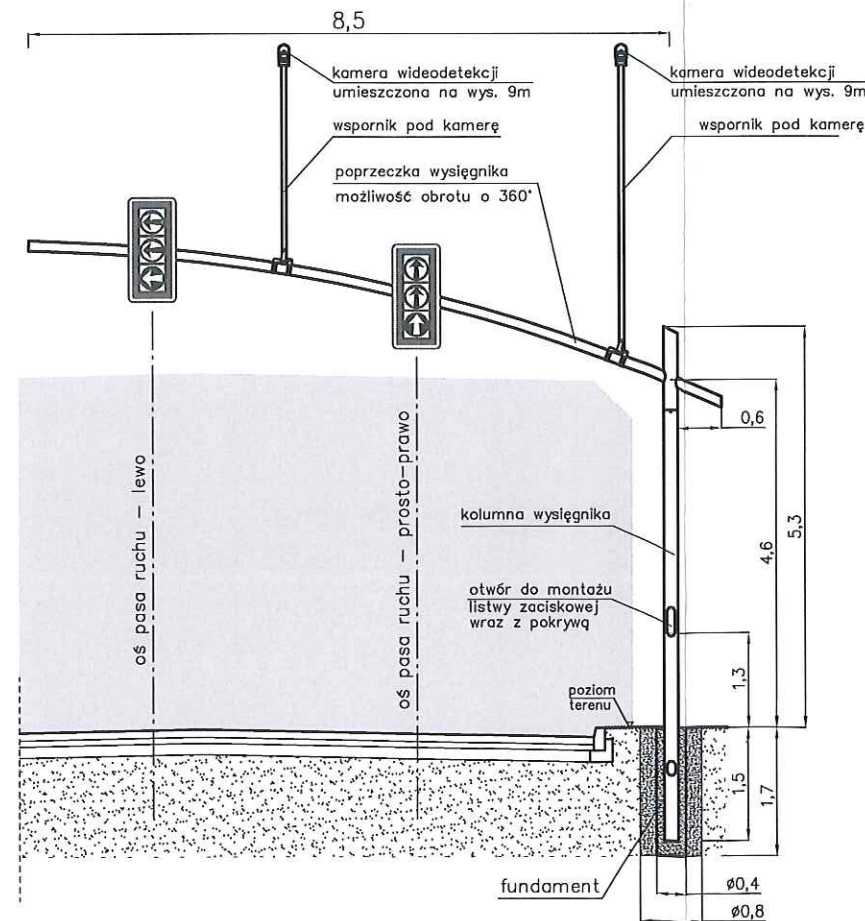
Konstrukcja wysięgnikowa KW1
wlot północny ul. Rybnicka



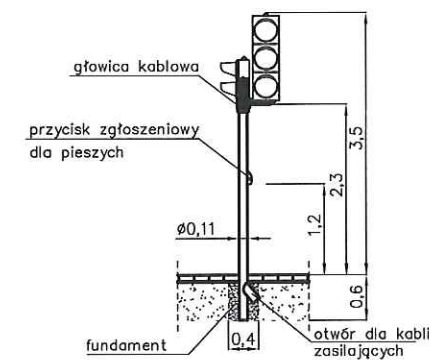
Konstrukcja wysięgnikowa KW3
wlot południowy ul. Rybnicka



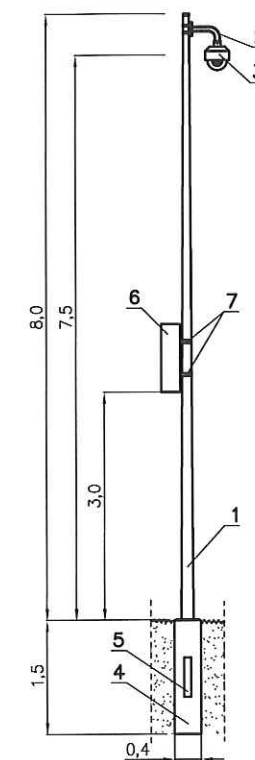
Konstrukcja wysięgnikowa KW2
wlot wschodni ul. Toruńska



Konstrukcja wysięgnikowa KW4
wlot zachodni ul. Biegusa



Konstrukcja wsporcza
do jednopodporowego
montażu sygnalizatorów
wraz głowicą kablową



Maszt dla montażu
kamery monitoringu miejskiego

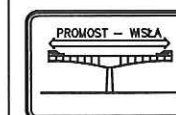
- OZNACZENIA
- 1 – maszt stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 8m
 - 2 – wspornik pod kamerę
 - 3 – kamera szybkoobrotowa monitoringu miejskiego
 - 4 – fundament prefabrykowany
 - 5 – otwór dla kabli zasilających
 - 6 – szafka przyłączeniowa
 - 7 – uchwyty montażowe

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. RODZAJ ZASTOSOWANYCH KONSTRUKCJI WSPORCZYCH SYGNALIZATORÓW I KAMER				
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:				
STADIUM			ZLECENIE	
PW			Miasto Gliwice – ZDM	
FORMAT		DATA	SKALA	
		11.2016	1:100	
PLIK			NR RYS.	
			8	



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