





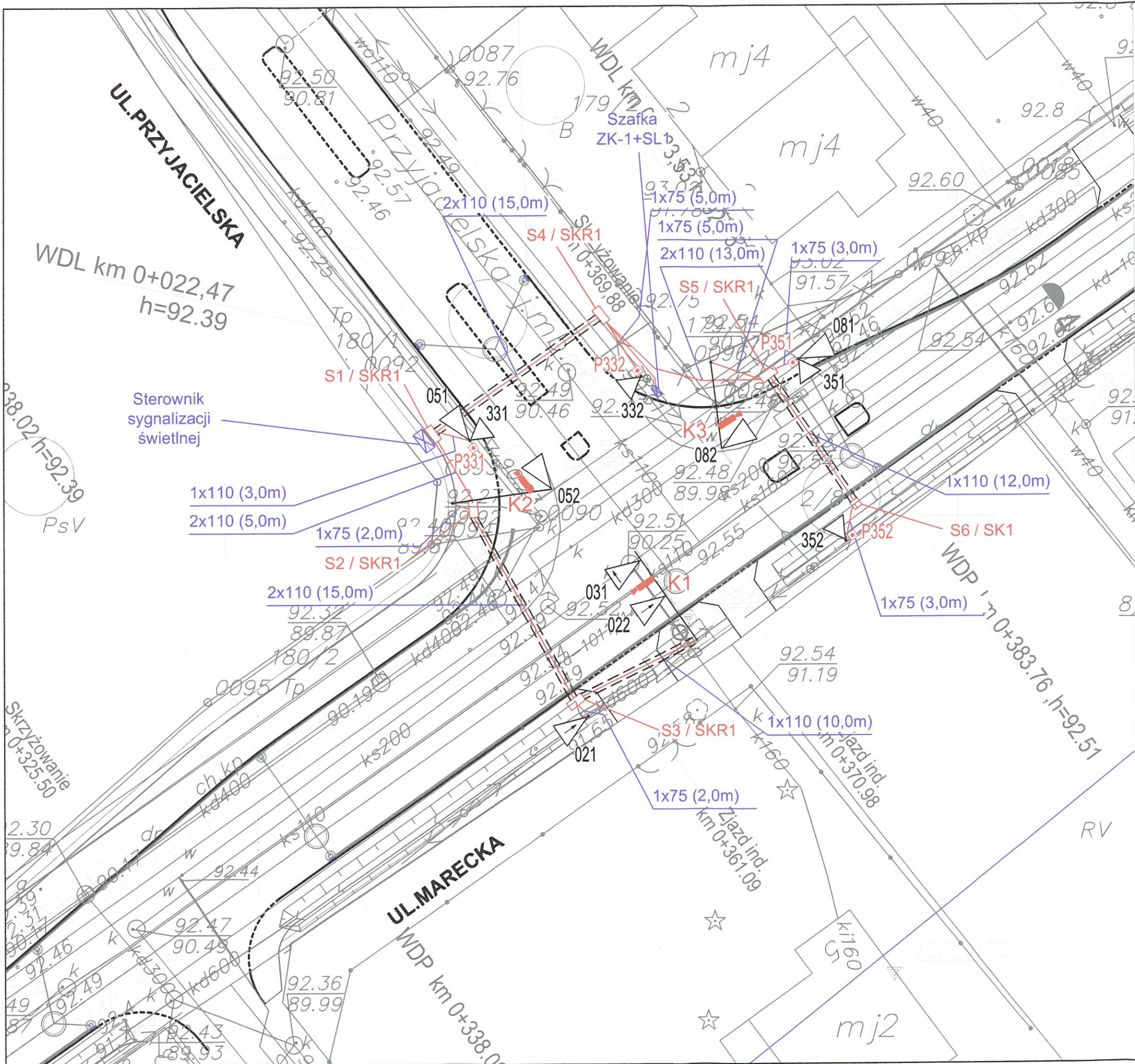


LEGENDA:

Urządzenia projektowane:

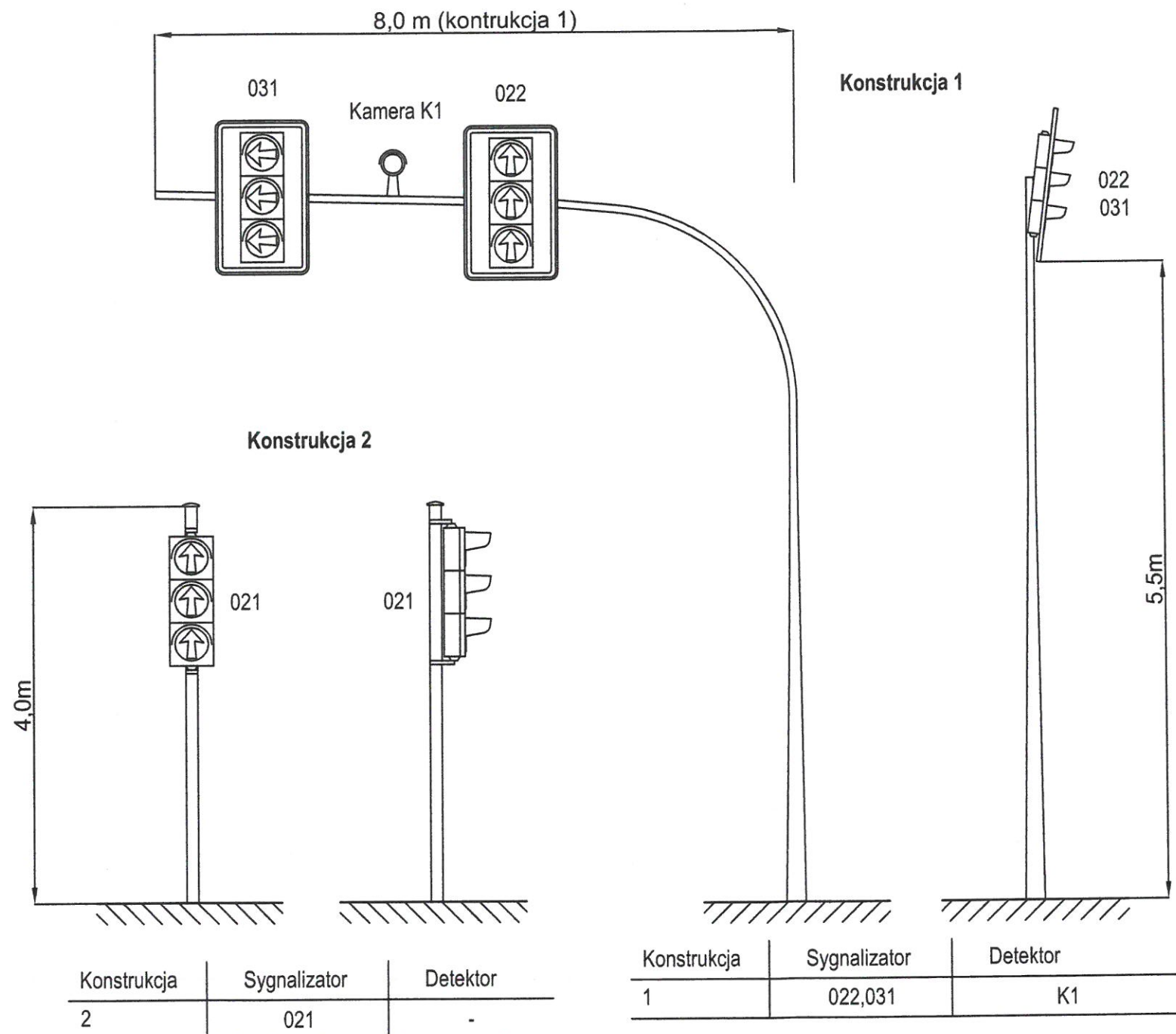
-  Sygnalizator dla pojazdów $\phi 300$
-  Sygnalizator dla pojazdów $\phi 300$ z ekranem kontrastowym
-  Sygnalizator dla pieszych $\phi 200$
-  Przycisk dla pieszych
-  Kamera detekcyjna
-  Numer konstrukcji

		POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3 05 - 200 WOŁOMIN	
		Global Traffic Systems sp. z o.o. Baranowo ul. Szamotulska 67 62 - 081 Przeźmierowo tel. +48 61 279 72 00 fax +48 61 279 72 01	
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC MARECKA - PRZYJACIELSKA W M. KOBYŁKA			
TYTUŁ RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Marcin Stachowiak		
	inż. Stefan Maćkowiak	upr. bud. Nr 168/76/Pw-GP 630-506/75	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM: Projekt wykonawczy	WERSJA 1
ARKUSZ: 297x420	DATA: 2017-10-01	SKALA: 1:250	NR RYS. 2



- LEGENDA:**
- Urządzenia projektowane:**
- Sygnalizator dla pojazdów Ø300
 - Sygnalizator dla pojazdów Ø300 z ekranem kontrastowym
 - Sygnalizator dla pieszych Ø200
 - Kamera detekcyjna
- Kanalizacja kablowa:**
- Projektowana studnia kablowa
 - Projektowana kanalizacja kablowa
 - Przepust pod jezdnią
 - Oznaczenie prowadzonej kanalizacji ilość rur x średnica (długość odcinka)
 - Oznaczenie studni kablowej numer kolejny / typ
- Uwaga:**
Przepusty pod jezdniami należy wykonać rurami o średni Ø110 o odpowiedniej sztywności obwodowej.

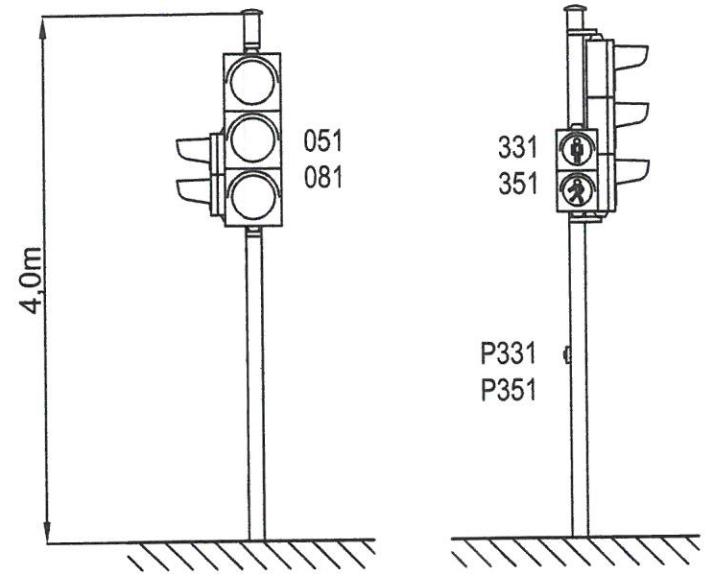
ZAMAWIAJĄCY:			
		POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3 05 - 200 WOŁOMIN	
WYKONAWCA:			
		Global Traffic Systems sp. z o.o. Baranowo ul. Szamotulska 67 62 - 081 Przeźmierowo tel. +48 61 279 72 00 fax +48 61 279 72 01	
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC MARECKA - PRZYJACIELSKA W M. KOBYŁKA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEBIEG KANALIZACJI KABLOWEJ			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODP
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Marcin Stachowiak		
	inż. Stefan Maćkowiak	upr. bud. Nr 168/76/Pw-GP 630-506/75	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM: Projekt wykonawczy	WERSJA 1
ARKUSZ: 297x420	DATA: 2017-10-01	SKALA: 1:250	NR RYS. 3



Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
2	021	-

Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
1	022,031	K1

Konstrukcja 4, 7



Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
4	051, 331	P331
7	081, 351	P351

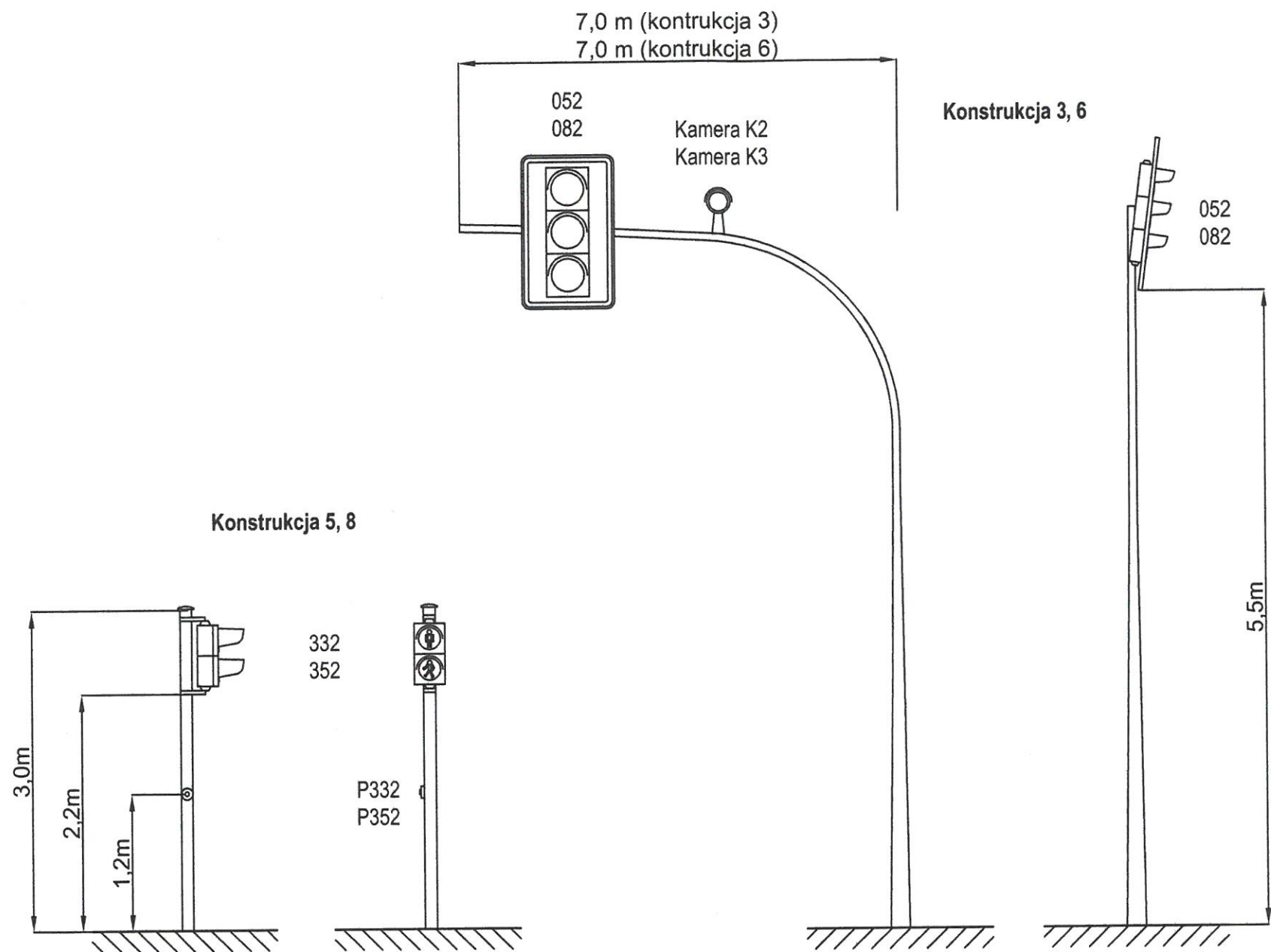
ZAMAWIAJĄCY:  POWIAT WOŁOMIŃSKI
UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3
05 - 200 WOŁOMIN

WYKONAWCA:  GT Systems Global Traffic Systems sp. z o.o.
Baranowo ul. Szamotulska 67
62 - 081 Przeźmierowo
tel. +48 61 279 72 00
fax +48 61 279 72 01

NAZWA OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU
ULIC MARECKA - PRZYJACIELSKA W M. KOBYŁKA

TYTUŁ RYSUNKU:
WIDOKI KONSTRUKCJI cz.1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Marcin Stachowiak		
	inż. Stefan Maćkowiak	upr. bud. Nr 168/76/Pw-GP 630-506/75	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM: Projekt wykonawczy	WERSJA 1
ARKUSZ: 297x420	DATA: 2017-10-01	SKALA: -	NR RYS. 5.1



Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
5	332	P332
8	372	P372

Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
3	052	K2
6	082	K3

 ZAMAWIAJĄCY: POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3 05 - 200 WOŁOMIN			
 WYKONAWCA: Global Traffic Systems sp. z o.o. Baranowo ul. Szamotulska 67 62 - 081 Przeźmierowo tel. +48 61 279 72 00 fax +48 61 279 72 01			
NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC MARECKA - PRZYJACIELSKA W M. KOBYŁKA			
TYTUŁ RYSUNKU: WIDOKI KONSTRUKCJI cz.2			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Marcin Stachowiak		
	inż. Stefan Maćkowiak	upr. bud. Nr 168/76/Pw-GP 630-506/75	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM: Projekt wykonawczy	WERSJA 1
ARKUSZ: 297x420	DATA: 2017-10-01	SKALA: -	NR RYS. 5.2