


OBLAŚNIENIA

- SK... Studnia kablowa
- KK... Konstrukcja wsporcza kamery(słup)
- KS... Konstrukcja wsporcza sygnalizatora
- RG1 Rozdzielnica zasilająca
- RSS Rozdzielnica sygnalizacji świetlnej
- KAM... Kamera
- SP... Głośnik
- Kanalizacja elektroenergetyczna
- Kable nn
- Słup z oprawą oświetleniową
- Oprawa trawnikowa
- RSS Rozdzielnice nn
- Signalizator

Typy kabli i przewodów wg "Wykazu kabli"

SYSTEM SIECI TN-S

ZAMAWIAJĄCY:		Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu	
		ul. Polna 109/111	
		87-100 Toruń	
WYKONAWCA:			
Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.			
ul. Chodkiewicza 15			
85-065 Bydgoszcz			
			
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:		
15/2016	Budowa chodników i ciągów rowerowych oraz Miejscówka ruchu drogowego na terenie Oddziału terenowego WORD w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego 4		
Data:	Obiekt:		
10 czerwca 2016 r.	MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO		
Skala:	Temat:		
1:500	SIECI ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE		
Faza:	Projektował:	Andrzej Neumann GP-KZ-7342/24893 w specjalności sieci i inst. elektryczne	Nr rys.:
Branża:	Opracował:		
PB/PW	EL	Krzysztof Frankowski 888/74/Bg	1
	Sprawdził:	w specjalności inst. i urz. el.	