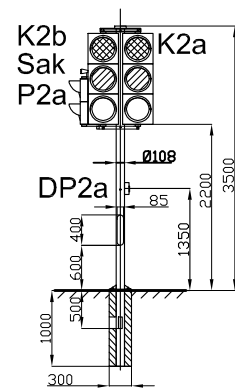
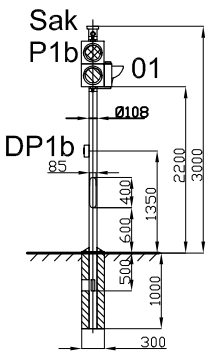


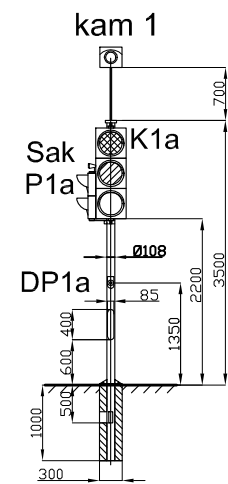
SŁUP nr 1 wysięgnikowy
Sygnalizator samochodowy: K2ap
Sygnalizator samochodowy: K2bp
Sygnalizator dla pieszych: P2b
Sygnalizator ostrzegawczy sylwetka pieszego: 02
Przycisk dla pieszych: DP2b
Kamera wideodetekcji: kam 2
Sygnalizator akustyczny: Sak



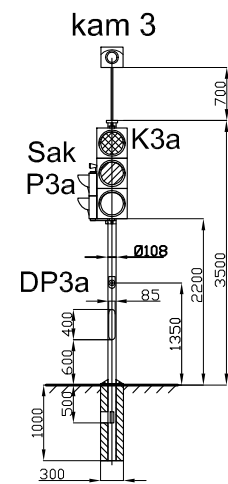
SŁUP nr 2 prosty
Sygnalizator samochodowy: K2a
Sygnalizator samochodowy: K2b
Sygnalizator dla pieszych: P2a
Sygnalizator ostrzegawczy sylwetka pieszego: 01
Przycisk dla pieszych: DP2a
Sygnalizator akustyczny: Sak



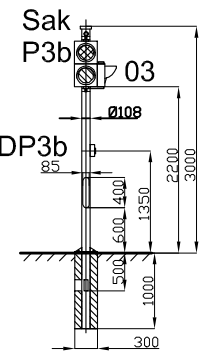
SŁUP nr 3 prosty
Sygnalizator dla pieszych: P1b
Sygnalizator ostrzegawczy sylwetka pieszego: 01
Przycisk dla pieszych: DP1b
Sygnalizator akustyczny: Sak



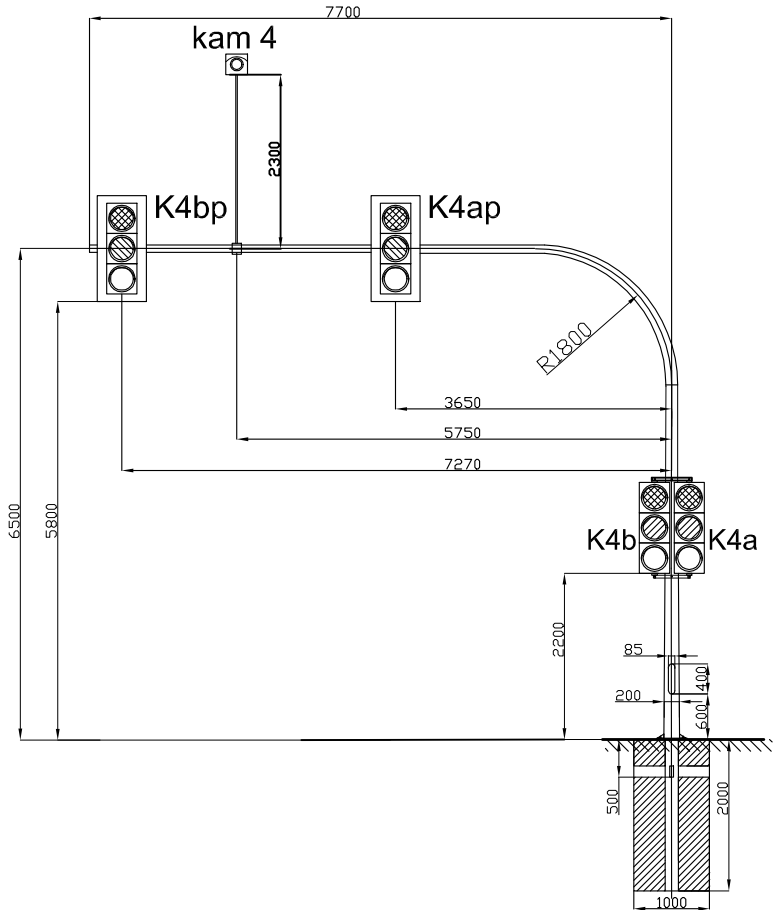
SŁUP nr 4 prosty
Sygnalizator samochodowy: K1a
Sygnalizator dla pieszych: P1a
Przycisk dla pieszych: DP1a
Kamera wideodetekcji: kam 1
Sygnalizator akustyczny: Sak



SŁUP nr 5 prosty
Sygnalizator samochodowy: K3a
Sygnalizator dla pieszych: P3a
Przycisk dla pieszych: DP3a
Kamera wideodetekcji: kam 3
Sygnalizator akustyczny: Sak



SŁUP nr 6 prosty
Sygnalizator dla pieszych: P3b
Sygnalizator ostrzegawczy sylwetka pieszego: 03
Przycisk dla pieszych: DP3b
Sygnalizator akustyczny: Sak



SŁUP nr 7 wysięgnikowy
Sygnalizator samochodowy: K4ap
Sygnalizator samochodowy: K4bp
Sygnalizator dla pieszych: P4a
Sygnalizator ostrzegawczy sylwetka pieszego: 04
Przycisk dla pieszych: DP4a
Kamera wideodetekcji: kam 4

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE MATERIAŁÓW	jedn.	ilość
1	słup wysięgnikowy wysok. 6,5m z ramieniem dł. 9,9m	szt.	1
2	słup wysięgnikowy wysok. 6,5m z ramieniem dł. 7,7m	szt.	1
3	słup prosty wysok. 3,5m	szt.	3
4	słup prosty wysok. 3,0m	szt.	2
5	fundament o wym. 2,0m x 1,0m pod słupy wysięgnikowe	szt.	2
6	fundament o wym. 1,0m x 0,3m pod słupy proste	szt.	5
7	sygnalizator samochodowy 3 komorowy, fi 300 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	szt.	10
8	sygnalizator dla pieszych 2 komorowy fi 200 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	szt.	6
9	sygnalizator ostrzegawczy-sylwetka pieszego, 1 komorowy fi 200 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	szt.	3
10	przycisk dla pieszych , 24V DC, z potwierdzeniem zgłoszenia LED	szt.	6
11	ekran kontrastowy ażurowy z białym obrzeżem	szt.	4
12	kamera video-detekcji	szt.	4
13	sztycia do montażu kamery dł. 0,7m z mocowaniem	szt.	6
14	sztycia do montażu kamery dł. 2,3m z mocowaniem	szt.	6
15	sygnalizator akustyczny	szt.	6

Uwaga:
- wymiary fundamentów podano orientacyjnie, należy je dobrać zgodnie z wytycznymi producenta słupów
☒ przycisk na tylnej stronie słupa
☒ przycisk na przedniej stronie słupa

Zamawiający: WZDW Poznań ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		Wykonawca: CROSSROADS s.c. ul. Unii Lubelskiej 14/59 61-249 Poznań	
Projektant: mgr inż. Zygmunt Konopacki uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-trybunaryjnej nr 381/PW/91		Investycja: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu w m. Skarszew - DW 470 z drogą powiatową nr 4327P	
		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
		Branża: Elektryczna	
Data: 11.2019 r.	skala: 1:100	Numer rys.: 02	Nazwa rys.: Sylwetki konstrukcji wsporczych