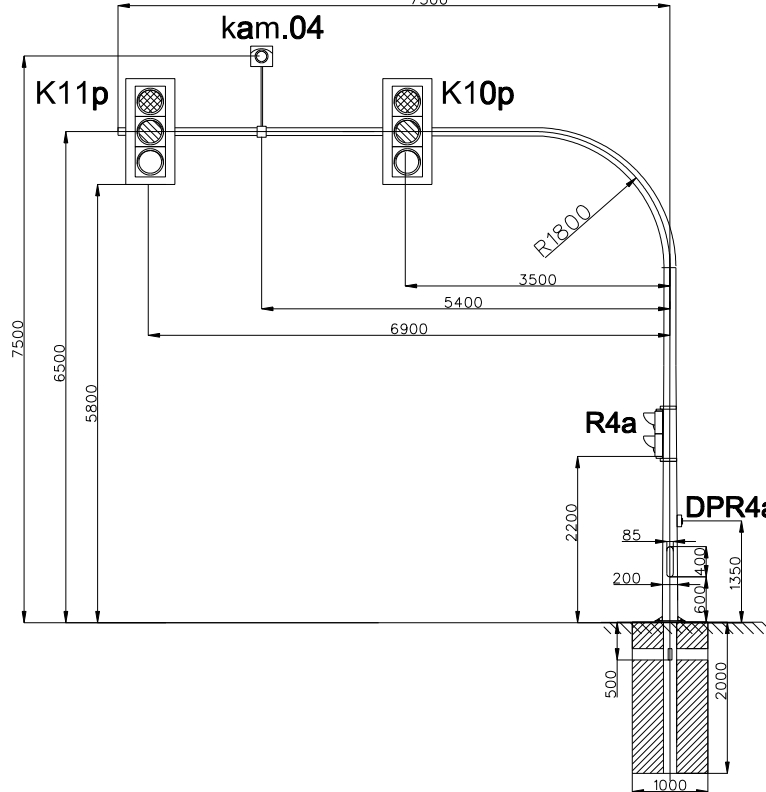
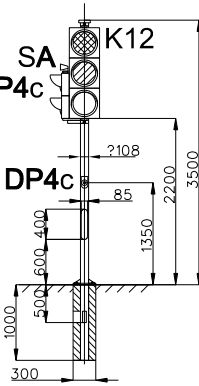


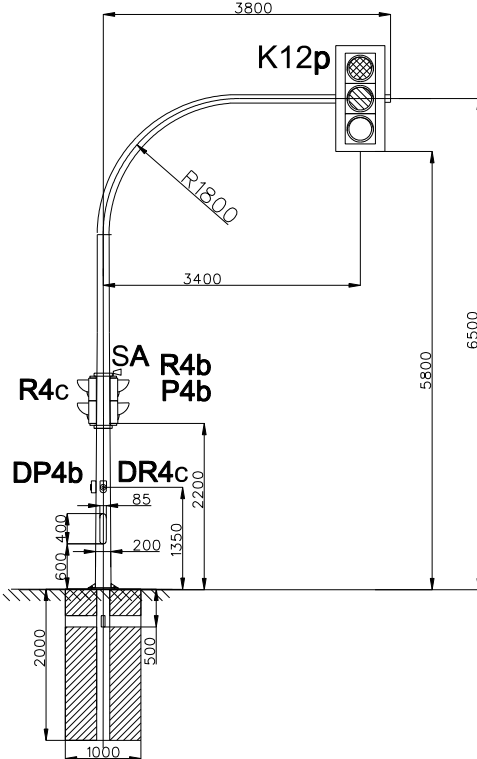
SŁUP nr 1 prosty
Sygnalizator samochodowy: K10
Sygnalizator samochodowy: K11
Sygnalizator dla pieszych: P4a
Sygnalizator akustyczny: SA



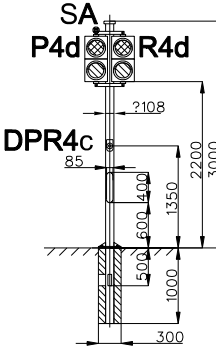
SŁUP nr 2 wysięgnikowy
Sygnalizator samochodowy: K10p
Sygnalizator samochodowy: K11p
Sygnalizator rowerowy: R4a
Kamera: kam.04
Przycisk: DPR4a



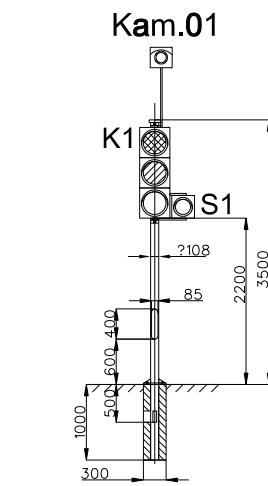
SŁUP nr 3 prosty
Sygnalizator samochodowy: K12
Sygnalizator dla pieszych: P4c
Przycisk dla pieszych: DP4c
Sygnalizator akustyczny: SA



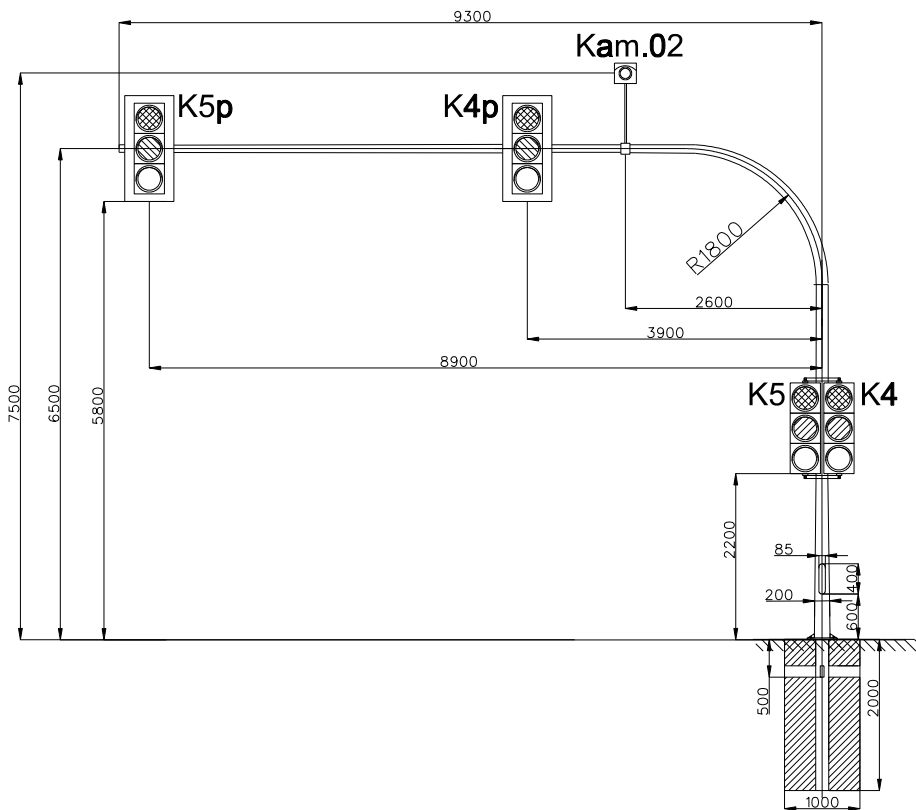
SŁUP nr 4 wysięgnikowy
Sygnalizator samochodowy: K12p
Sygnalizator rowerowy: R4b
Sygnalizator dla pieszych: P4b
Sygnalizator rowerowy: R4c
Przycisk dla pieszych: DP4b
Przycisk dla rowerzystów: DR4c
Sygnalizator akustyczny: SA



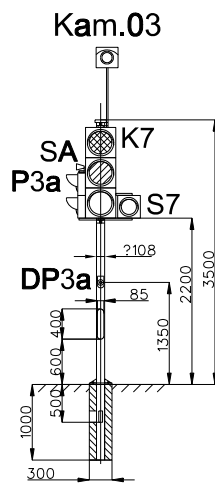
SŁUP nr 5 prosty
Sygnalizator dla pieszych: P4d
Sygnalizator dla rowerzystów: R4d
Przycisk dla rowerzystów: DPR4c
Sygnalizator akustyczny: SA



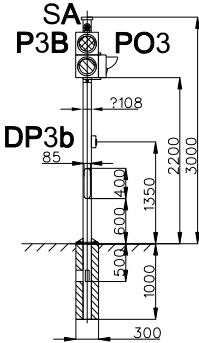
SŁUP nr 6 prosty
Sygnalizator samochodowy: K1
Sygnalizator strzałka kierunkowa: S1
Kamera: Kam.01



SŁUP nr 7 wysięgnikowy
Sygnalizator samochodowy: K4
Sygnalizator samochodowy: K5
Sygnalizator samochodowy: K4p
Sygnalizator samochodowy: K5p
Kamera: Kam.02



SŁUP nr 8 prosty
Sygnalizator samochodowy: K7
Sygnalizator dla pieszych: P3a
Sygnalizator strzałka kierunkowa: S7
Przycisk dla pieszych: DP3a
Sygnalizator akustyczny: SA
Kamera: Kam.03



SŁUP nr 9 prosty
Sygnalizator dla pieszych: P3b
Sygnalizator ostrzegawczy: PO3
Przycisk dla pieszych: DP3b
Sygnalizator akustyczny: SA

lp	Wyszczególnienie materiałów	ilość	jedn.
1	słup wysięgnikowy wysok. 6,5m z ramieniem dł. 3,8m	1	szt.
2	słup wysięgnikowy wysok. 6,5m z ramieniem dł. 7,3m	1	szt.
3	słup wysięgnikowy wysok. 6,5m z ramieniem dł. 9,3m	1	szt.
4	słup prosty wysok. 3,0m	4	szt.
5	słup prosty wysok. 3,0m	2	szt.
6	fundament o wym. 2,0m x 1,0m pod słupy wysięgnikowe	3	szt.
7	fundament o wym. 1,5m x 1,0m pod słupy proste	6	szt.
8	sygnalizator samochodowy 3 komorowy, fi 300 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	12	szt.
9	sygnalizator dla pieszych 2 komorowy fi 200 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	6	szt.
10	sygnalizator dla rowerzystów 2 komorowy fi 200 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	4	szt.
11	sygnalizator strzałka kierunkowa 1 komorowy fi 200 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	2	szt.
12	sygnalizator ostrzegawczy 1 komorowy fi 200 z wkładem LED 40-42V z funkcją ściemniania	1	szt.
13	przycisk dla pieszych i rowerzystów , 24V DC, z potwierdzeniem zgłoszenia LED i sygnalizacją akustyczną	6	szt.
14	sygnalizator akustyczny 42V	6	szt.
15	przycisk dla rowerzystów , 24V DC, z potwierdzeniem zgłoszenia LED	1	szt.
16	ekran kontrastowy ażurowy z białym obrzeżem	5	szt.
17	kamera video-detekcji ze sztycą długości 85 cm	4	szt.

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. Włczak 51 61-623 Poznań		Wykonawca: CROSSROADS s.c. ul. Unii Lubelskiej 14/59 61-249 Poznań	
Projektant: mgr inż. Zygmunt Konopacki Projektowanie bez ograniczeń w specjalności: elektryczne 361/PW/01		Inwestycja: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 194 - ul. Fabryczna z drogą gminną - ul. Gajowa w Pobiedziskach	
		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Branża: Elektryczna	
data: 06.2018 r.	skala: 1:100	Numer rys.: 03-00	Nazwa rys.: Sylwetki konstrukcji wsporczych sygnalizacji