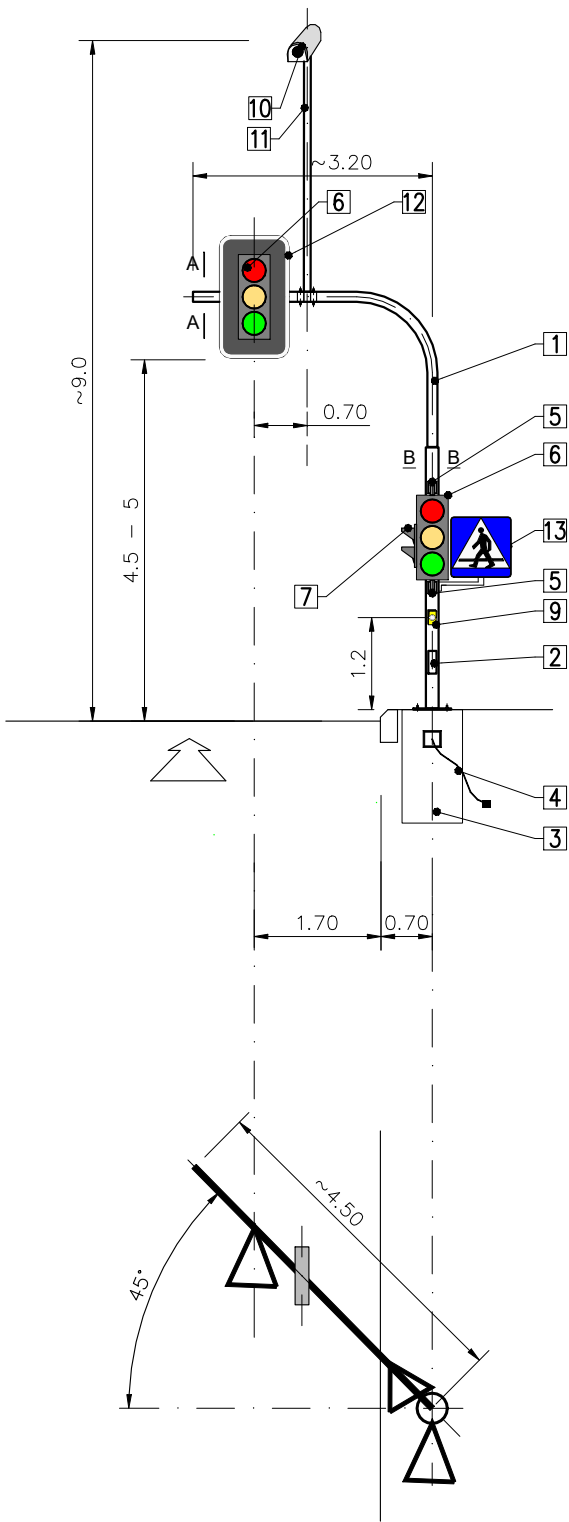
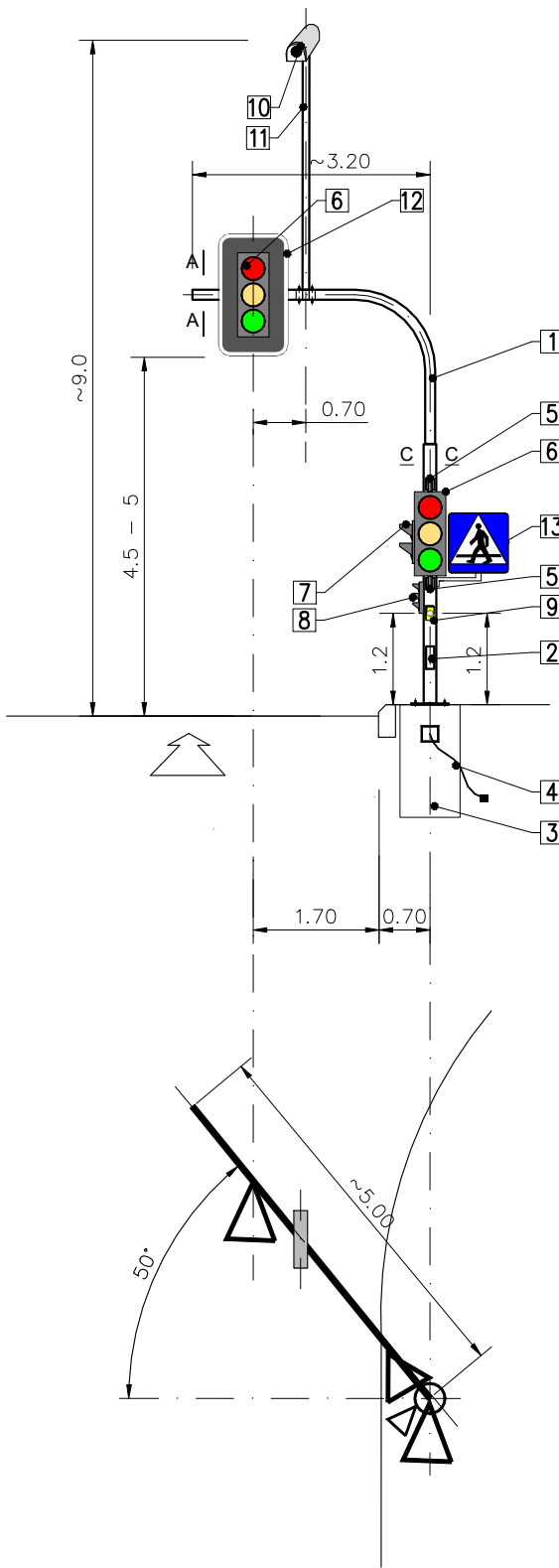


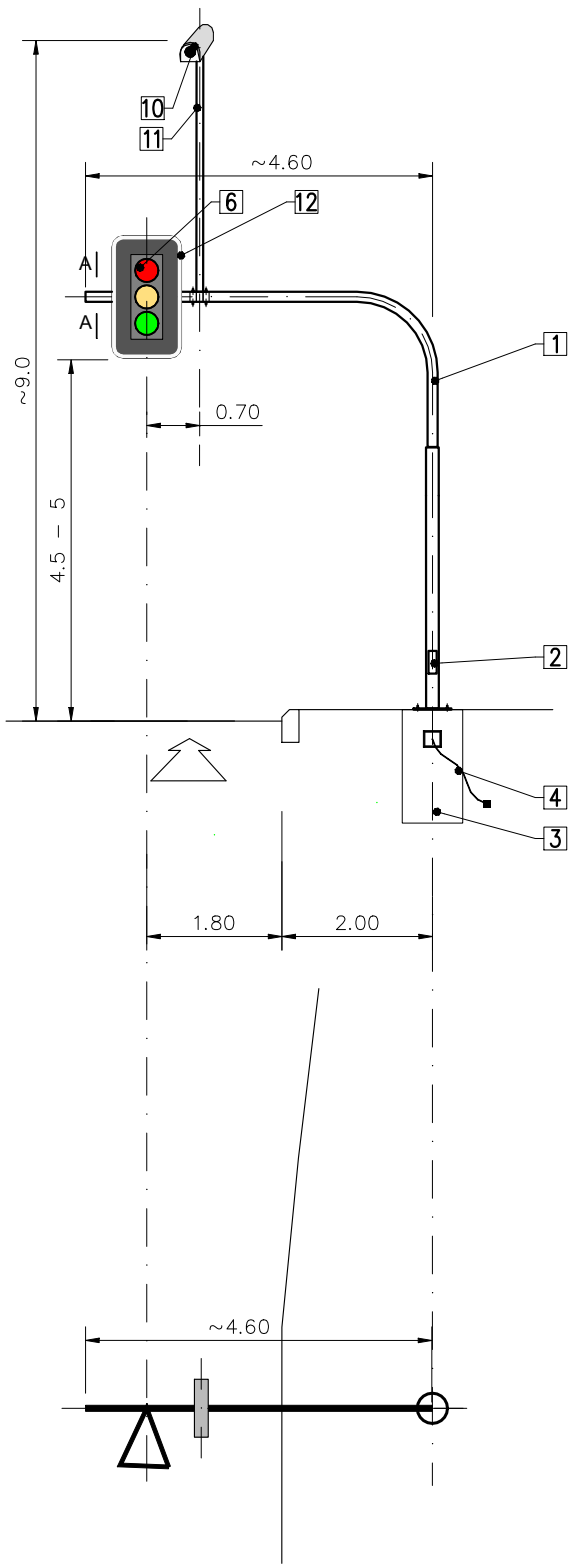
Wysięgnik W1



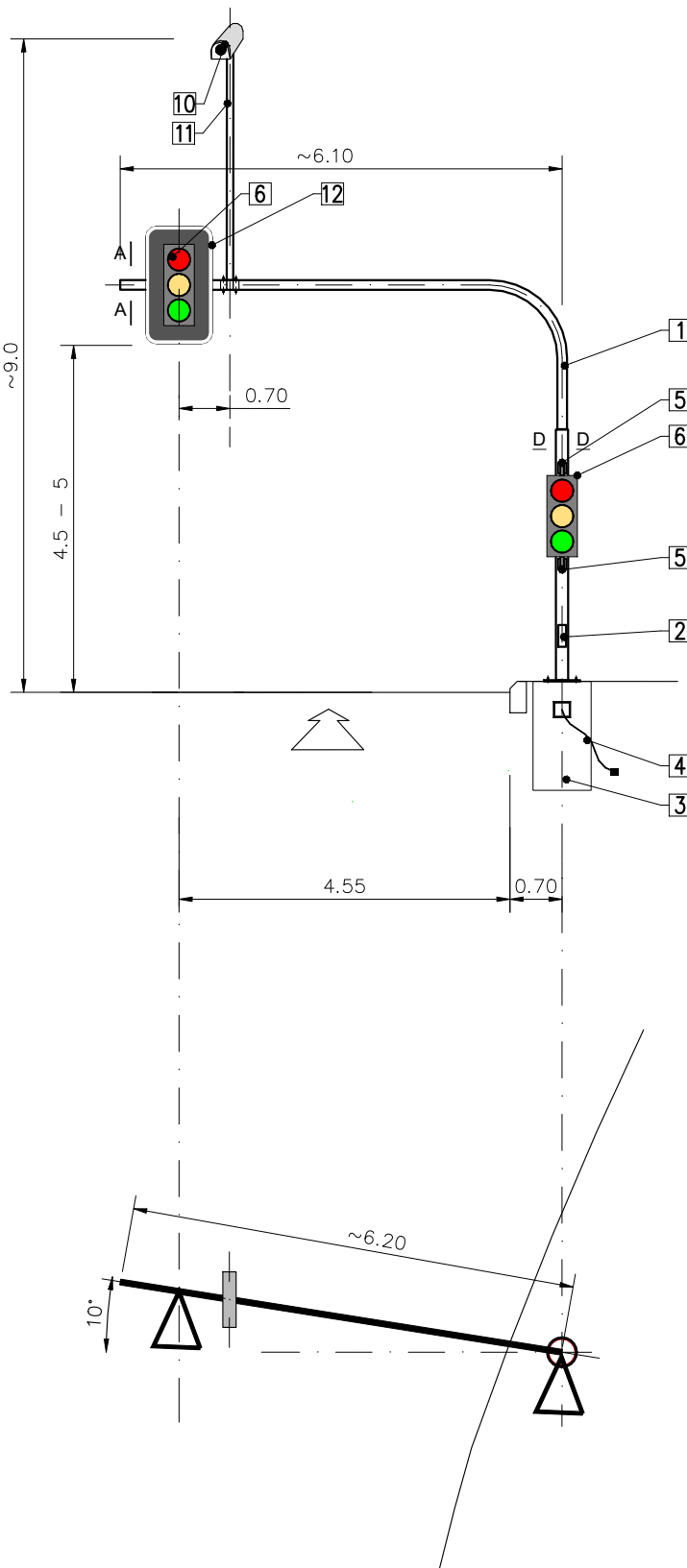
Wysięgnik W2



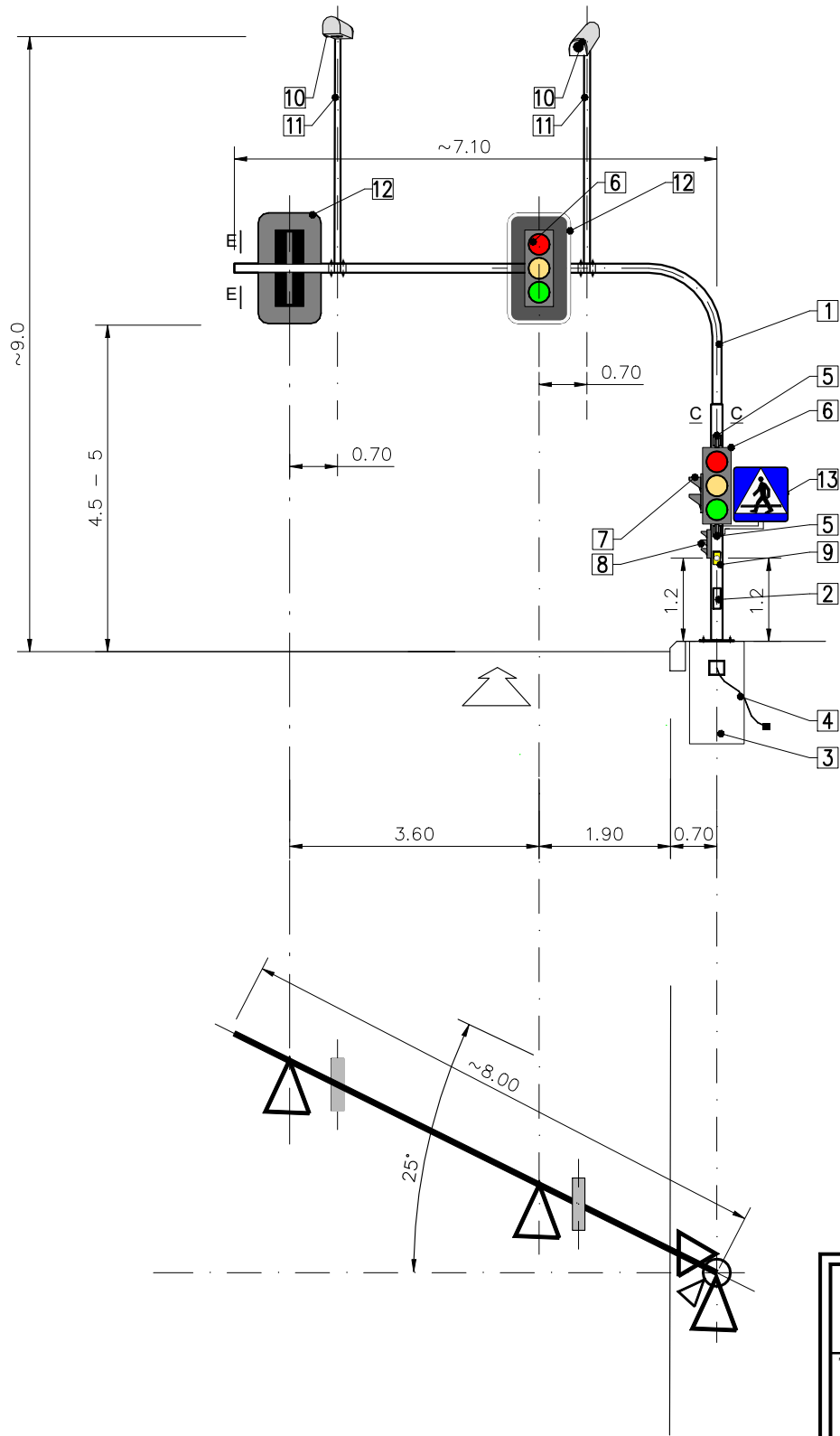
Wysięgnik W3



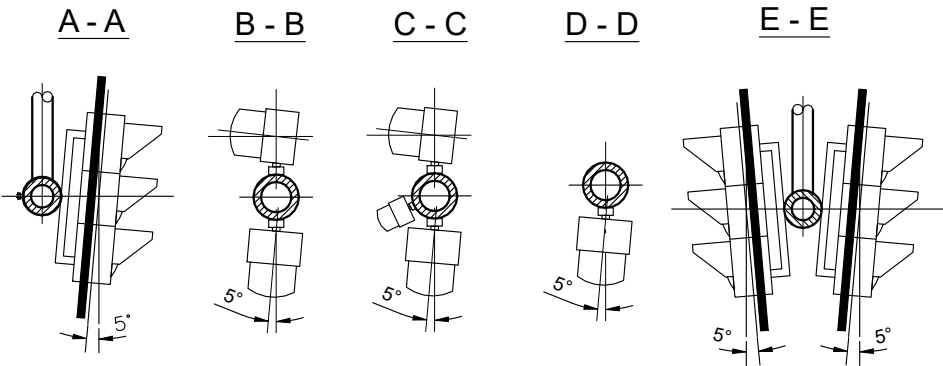
Wysięgnik W4



Wysięgnik W5



PRZESKROJE



13	Znak D-6 dwustronny
12	Ekran kontrastowy
11	Wspornik kamery wideodetekcji
10	Kamera wideodetekcji
9	Przycisk zgłoszeniowy dla pieszych Pz
8	Latarnia sygnałowa – sygnalizator pomocniczy 3 x 100
7	Latarnia sygnałowa – sygnalizator pieszy 2 x 200
6	Latarnia sygnałowa – sygnalizator kołowy ogólny 3 x 300
5	Konsola
4	Kabel sterowniczy, kable zasilające, kable monitoringu
3	Fundament wysięgnika / masztu
2	Wnęka wyposażona w listwę zaciskową
1	Wysięgnik
Nr	Nazwa elementu

BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42, tel. 32/608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax 206-13-20, e-mail: bsipek@bsipek.katowice.pl

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
drogi wojewódzkiej nr 927 z ul. Górną i Wojska Polskiego w m. Mikołów.

Treść rysunku:
Kompletne wysięgniki - wytyczne do zakupu

Udział	Data	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	VII 2023 r.	mgr inż. Michał Zarnotał	SLK/2013/POOE/07			1:100	
Opracował:	VII 2023 r.	mgr inż. S. Senik					Numer rysunku
Kreślił:	VII 2023 r.						
Sprawił:							

23-1427-SY-07