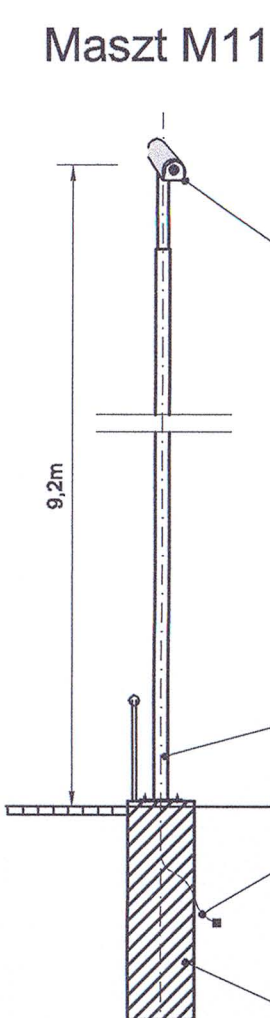
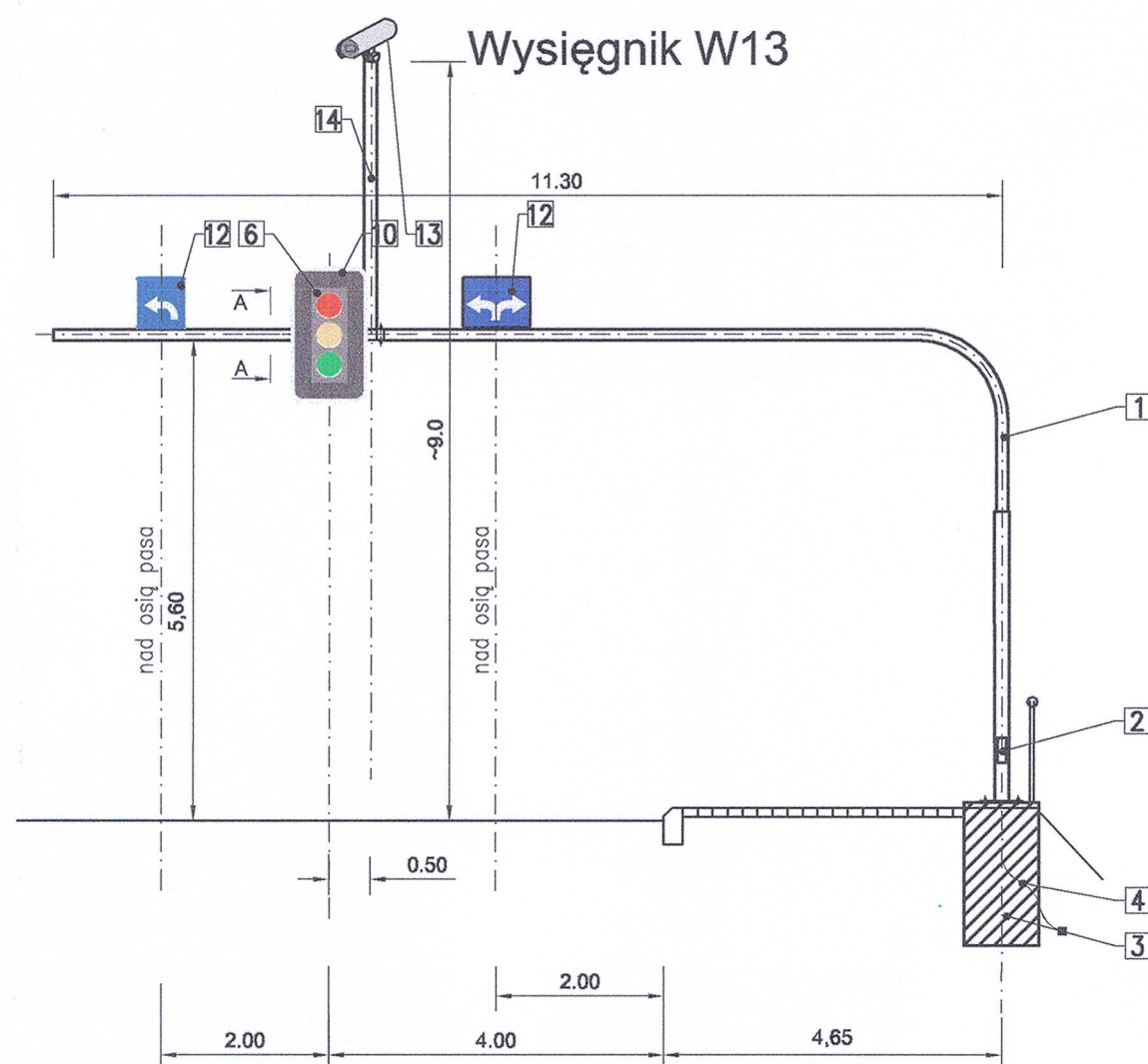
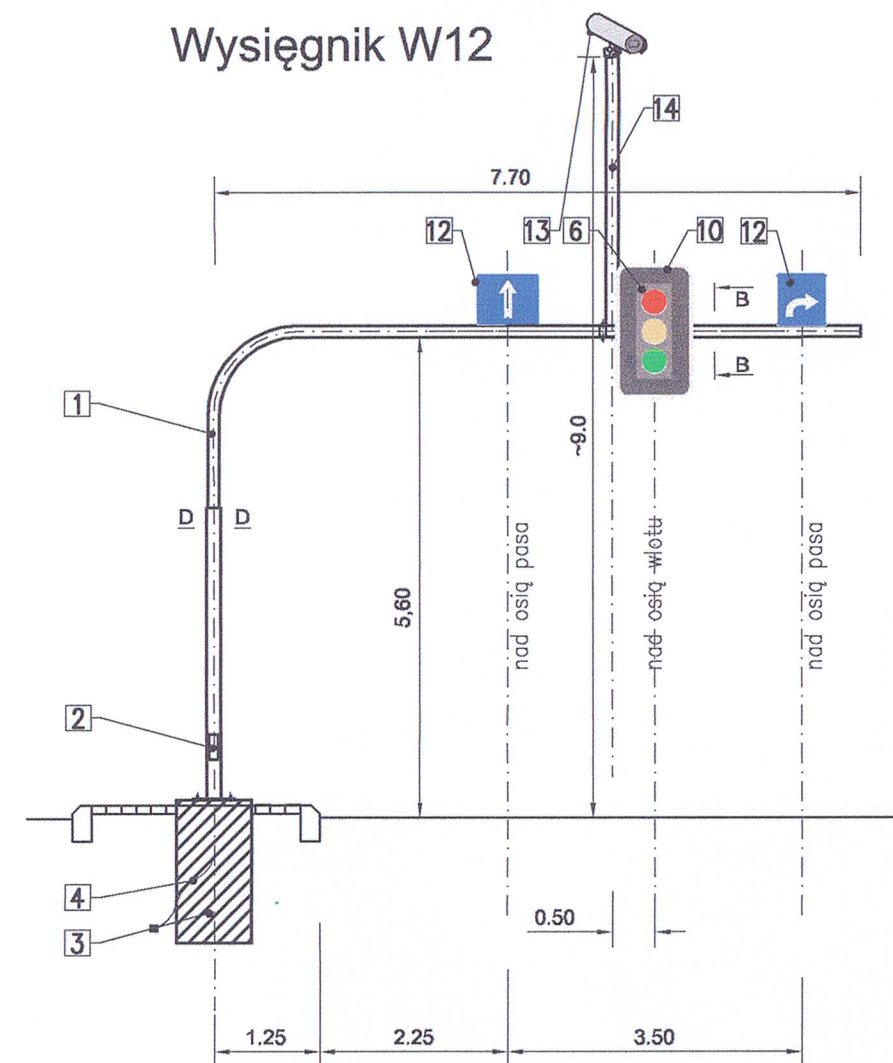
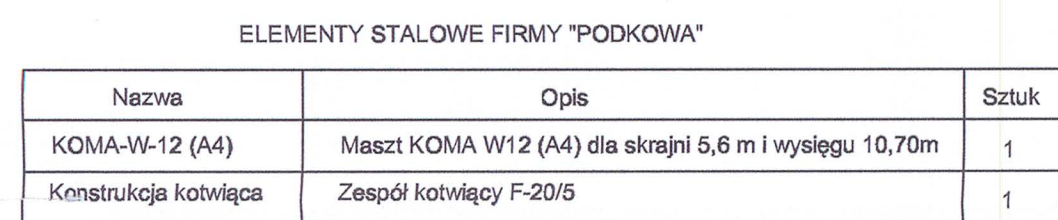


A diagram of a beam of length 7.00 units, inclined at an angle of 20° to the horizontal. A roller support is located at the right end of the beam, and a pin support is located at the left end. A curved arrow indicates a counter-clockwise moment of 10 units applied at the right end of the beam.

ELEMENTY STAŁOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W7 (A3)	Maszt KOMA W7 (A3) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 2,0m	1
Konstrukcja kotwica	Zespół kotwicy F-12/3	1

ELEMENTY STALOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W12 (A4)	Maszty KOMA W12 (A4) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 7,25m	1
Konstrukcja kątowa	Zespół kątowy F-16/4	1

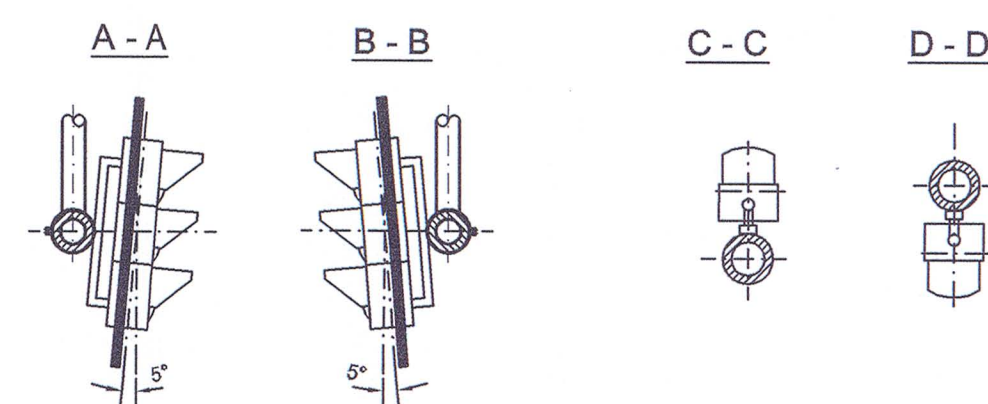


ELEMENTY STALOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W-12 (A4)	Maszt KOMA W12 (A4) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 7,70m	1
Konstrukcja kątowa	Zespół kątowy F-16/4	1

ELEMENTY STAŁOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W12 (A4)	Maszta KOMA W12 (A4) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 7,70m	1
Konstrukcja kotwząca	Zespół kotwzący F-20/5	1

14	Wspornik kamery RS 80/3-4 mm
13	Kamera
12	Znakł F-11 (1000x720)
10	Ekran kontrastowy (650x1400)
9	Latarnia sygnałowa – sygnalizator pieszcy 2 x 200
7	Latarnia sygnałowa – sygnalizator kołowy kierunkowy 3 x 300
6	Latarnia sygnałowa – sygnalizator kołowy ogólny 3 x 300
5	Konsole
4	Kable sygnalizacji
3	Fundament wysięgnika lub masztu
2	Whegła wyposażona w listwę zaciskową
1	Wysięgnik / Brama / Maszt
Nr	Nazwa elementu

PRZEKROJE




ELEMENTY STAŁOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-Os-7	Maszty KOMA - Os - 7 (bez wysięgnika) wys. 9,20m	1
Konstrukcja kotłowa	Zespół kotłowy F-12/3	1

UWAGI

- wymiar ogólny wysięgników oraz odległości od krawędzi jezdni ustalić po wykonaniu fundamentów z uwagi na warunki terenowe

- w razie innej odległości niż w dokumentacji skorygować projektowane odległości tak, aby sygnalizatory znajdowały się nad osią odpowiedniego pasa ruchu

- rozmieszczenie i lokalizację wysięgników pokazano na rys. nr S-01-03.2

 <div> MOSTY KATOWICE </div>		40-555 Katowice ul. Rólna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl	
INWESTOR:		GMINA LUBLIN	
		20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1	
ZADANIE:			
BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODCINKU OD AL. WARSZAWSKIEJ DO WĘZŁA "DĄBROWICA" NA OBWODNICZY LUBLINA			
NR ZADANIA: 402100447-6699			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
OBIEKT: Sygnalizacja świetlna na węźle z Al. Warszawską			
TYTUŁ RYSUNKU:			RYSEK NR:
KOMPLETNE WYSIEGNIKI – RYSUNEK ZESTAWIENIOWY			S
			01-09
PROJEKTANT:	mgr inż. Czesław Poednick		SKALA:
SPRAWDZAJĄCY:			
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Antoni Kowalski		DATA: LISTOPAD 2009