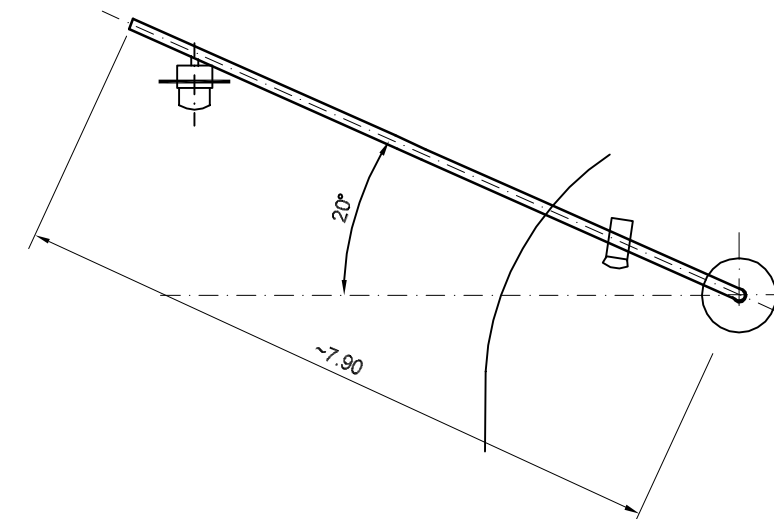
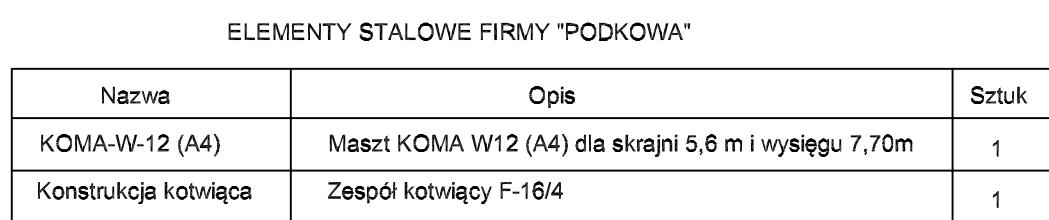
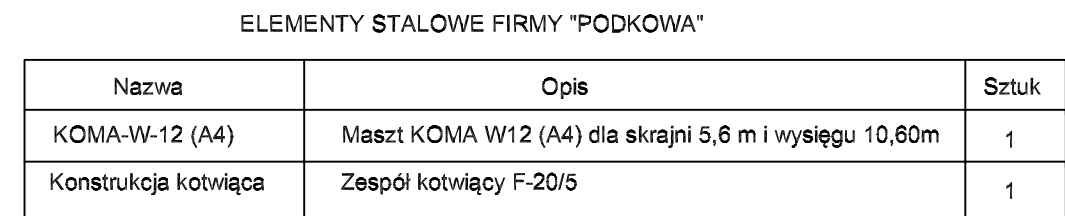
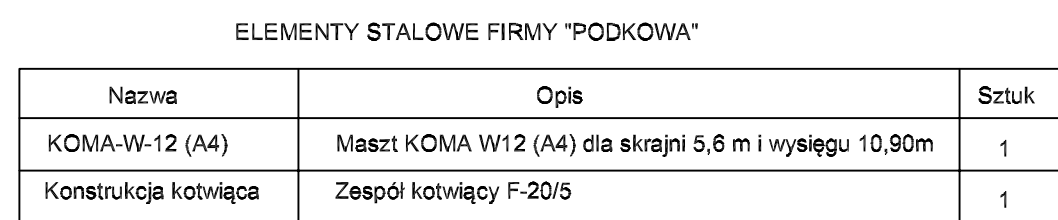
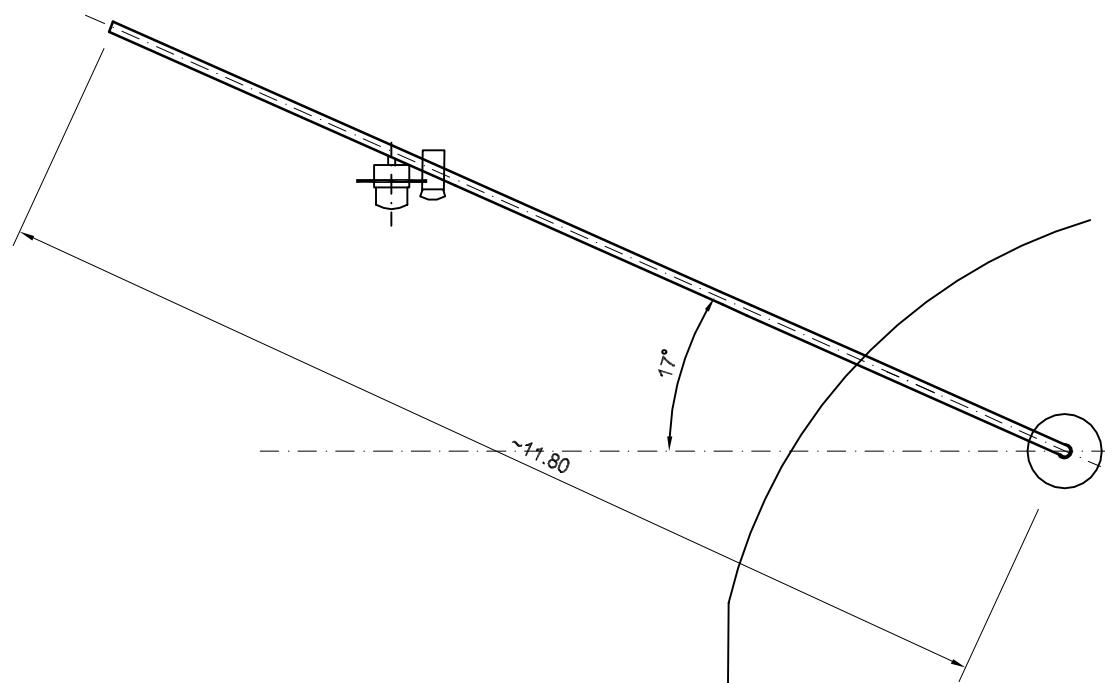


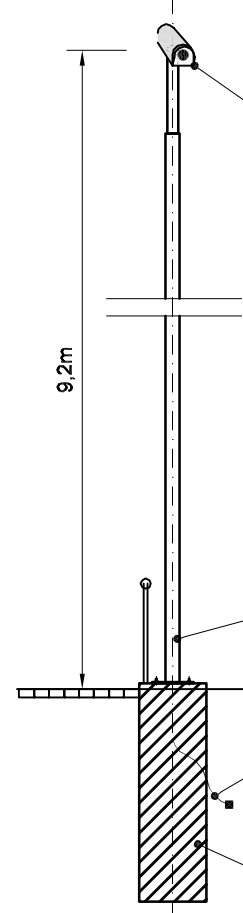
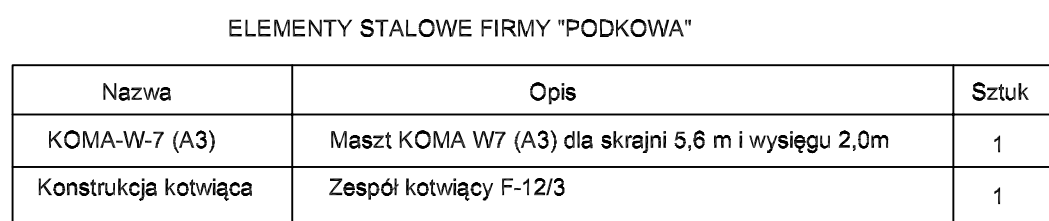
ELEMENTY STALOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W-12 (A4)	Maszt KOMA W12 (A4) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 10,70m	1
Konstrukcja kotwiąca	Zespół kotwiący F-20/5	1



ELEMENTY STAŁOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W12 (A4)	Maszta KOMA W12 (A4) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 7,90m	1
Konstrukcja kotwacza	Zespół kotwaczy F-16/4	1

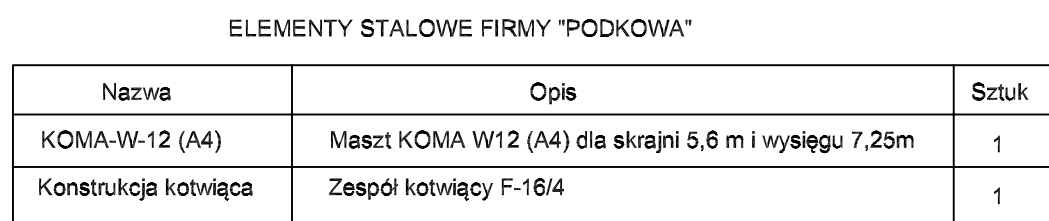


ELEMENTY STAŁOWE FIRMY "PODKOWA"		
Nazwa	Opis	Sztuk
KOMA-W-12 (A4)	Maszt KOMA W12 (A4) dla skrajni 5,6 m i wysięgu 7,70m	1
Konstrukcja kotwiąca	Zespół kotwiący F-20/5	1



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

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



14	Wsporniki komertory RS 60/3-4 mm
13	Kamera
12	Znaki F-11 (1000x720)
10	Ekran kontrastowy (650x1400)
9	Latacma sygnałowa – sygnalizator pieszy 2 x 200
7	Latacma sygnałowa – sygnalizator kołowy kierunkowy 3 x 300
6	Latacma sygnałowa – sygnalizator kołowy ogólny 3 x 300
5	Konsola
4	Kable sygnalizacji
3	Fundament wysięgnika lub masztu
2	Wnęka wyposażona w listwę zaciskową
1	Wysięgnik / Brama / Maszt
Nr	Nazwa elementu

B - B

Technical drawing of a mechanical part, labeled B-B, showing a cross-section of a shaft with a 5° angle.

C - C

D - D

	<h1 style="margin: 0;">MOSTY KATOWICE</h1>	40-555 Katowice ul. Rolna 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 OBWODNICY LUBLINIA		
NR ZADANIA: 402100447-6699		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA		
OBIEKT: Sygnalizacja świetlna na węźle z Al. Warszawską		
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK NR:
KOMPLETNE WYSIEGNIKI – RYSUNEK ZESTAWIENIOWY		S
PROJEKTANT:		SKALA:
mgr inż. Czesław Poedniok		
SPRZAWIAJĄCY:		
AUTOR OPRACOWANIA:		DATA:
mgr inż. Antoni Kowalski		LISTOPAD 2009
		wersja: 04.2011