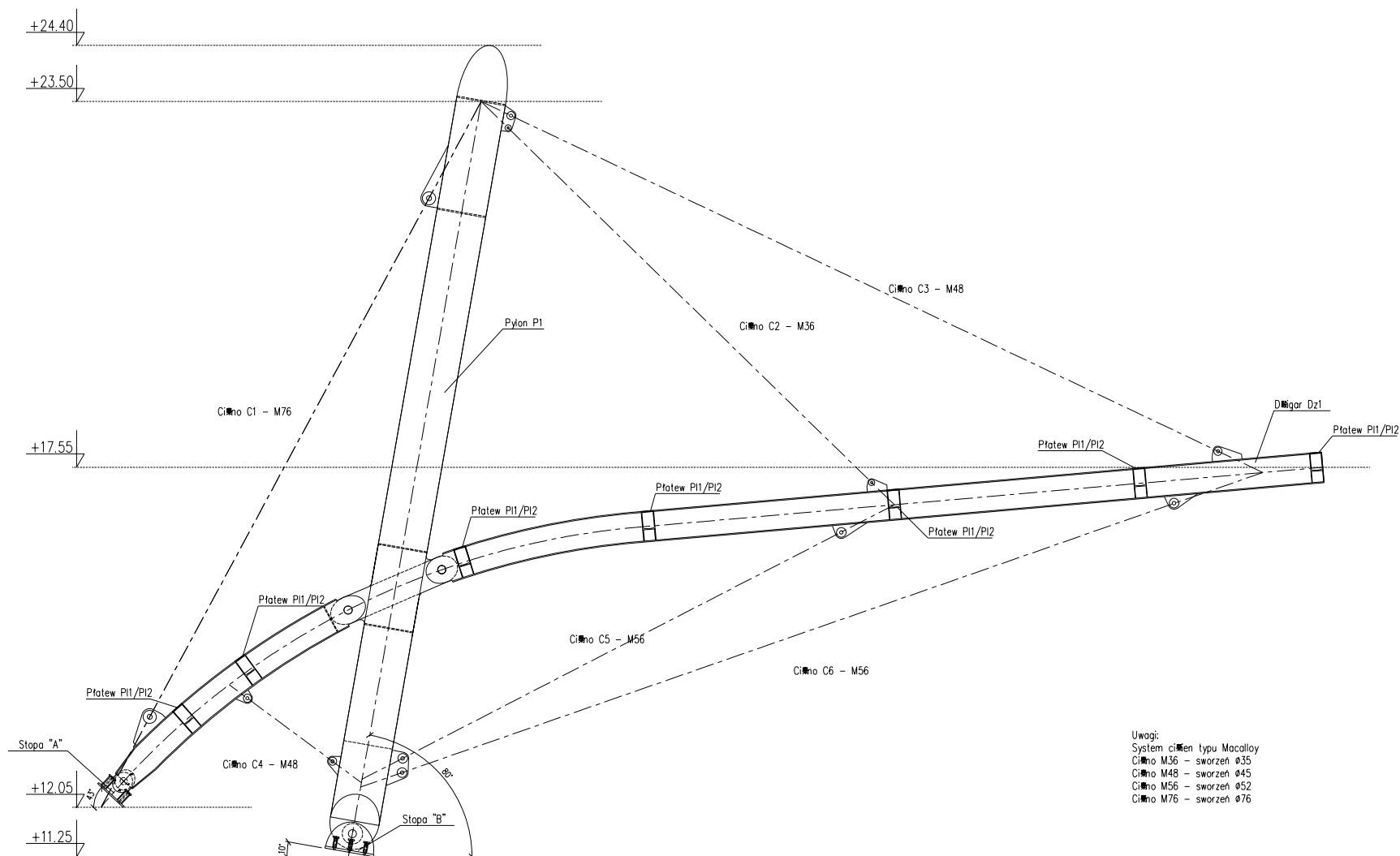


Rysunek zestawczy – konstrukcja w osi w osi II/XIII
Skala 1:50



Uwagi:
System cięgien typu Macalloy
Ciężar M36 – sworzeń Ø35
Ciężar M48 – sworzeń Ø45
Ciężar M56 – sworzeń Ø52
Ciężar M76 – sworzeń Ø76

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STALPROJEKT BUREAU ARCHITECTONIQUE		UL. O.J.RYBIŃSKIEGO 11 80-320 GDAŃSK	
KONSTRUKCJA ZADASZENIA			
CONSULTING ENGINEERS		KONSULTACYJNE BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF ŻÓŁTOWSKI 80-172 Gdańsk, ul. Nobla 16 tel:(058)345-76-84 fax:(058)345-63-91 e-mail: kbp@stalprojekt.pl	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/POOK/06			
OPRACOWAŁ			
dr inż. Krzysztof Żółtowski Nr upr. bud. 5506/Gd/93 mgr inż. Andrzej Kozakiewicz Nr upr. bud. 177/Gd/2002			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Zbigniew Rolecki Nr upr. proj. GT-III-630/421/76			
INWESTOR			
GMINA MIASTA GDYNIA GDYNIA Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			
PROJEKT			
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowa dz.nr 948/1			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rysunek zestawczy - konstrukcja w osi II i XIII			
NR RYSUNKU			
2.1K			
SKALA	1:50	DATA	07.2007
REWIZJA			