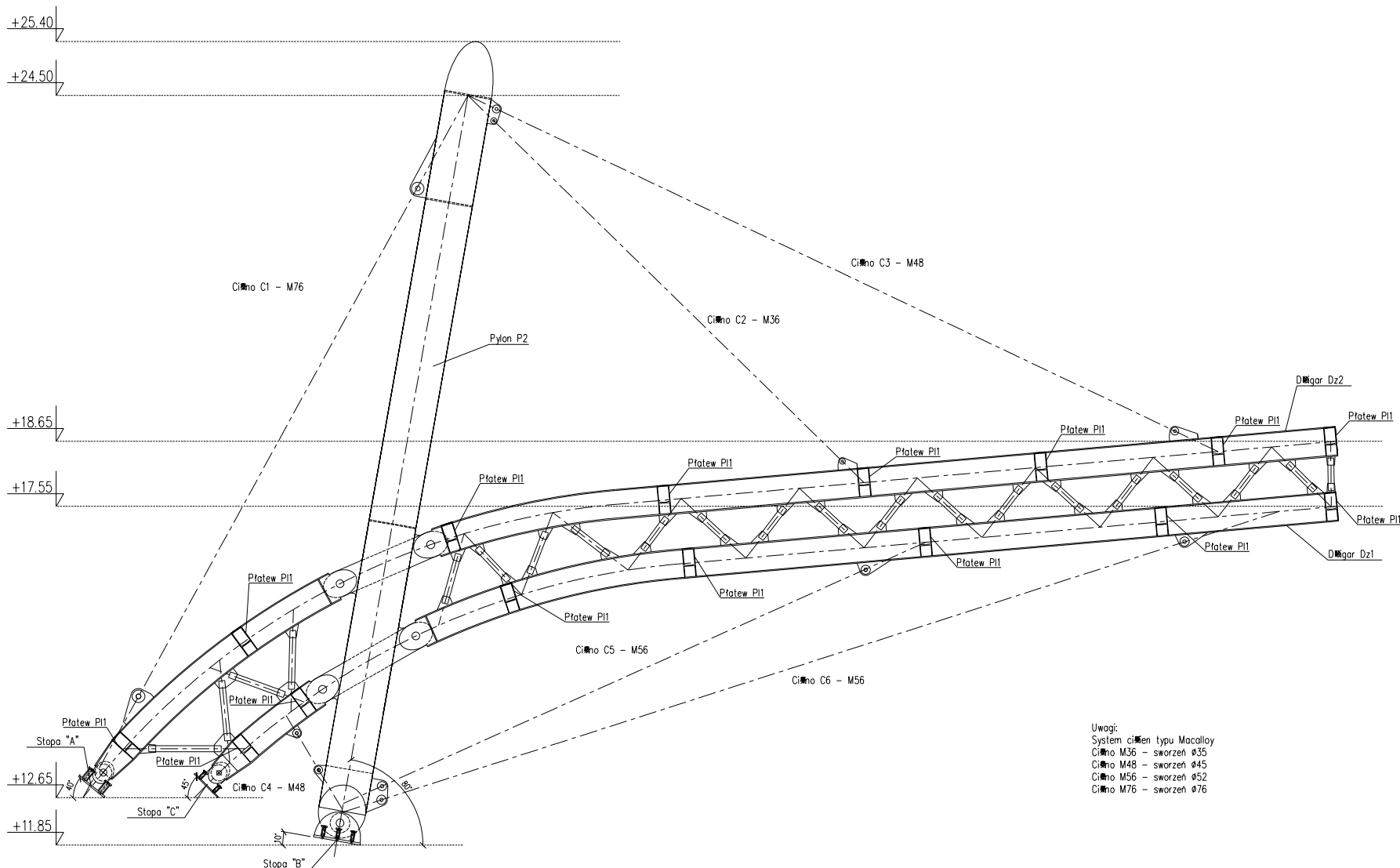


Rysunek zestawczy – konstrukcja w osi III/XII

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 <small>BIURO ARCHITECTONICZNE</small>		
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) 345-78-84 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 III i XII		
NR RYSUNKU		
2.2K		
SKALA	1:50	DATA 07.2007
REWIZJA		