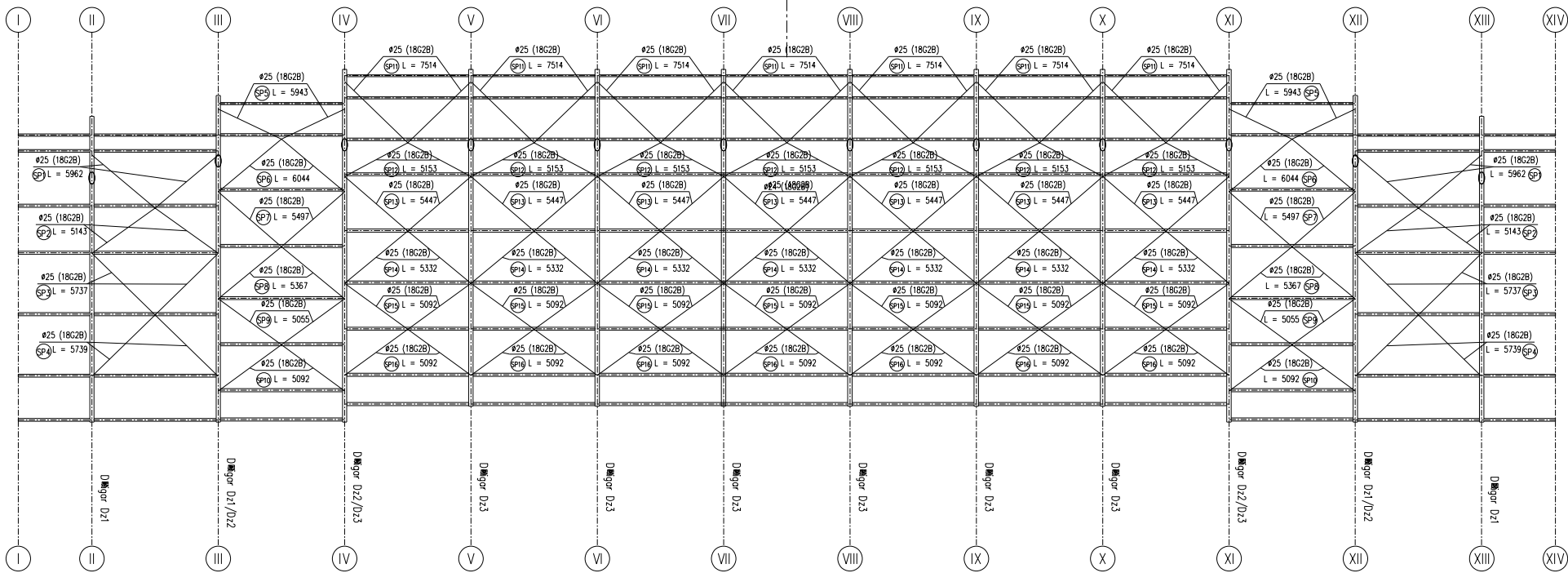


Stężenia polaciowe – widok z góry

Skala 1:200



Pręty spawac do konstrukcji na nosnosc.
Dokumentacje warsztatowa uzgodnic z nadzorem
autorskim.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div><div><div><div><div></div><div>SIALPROJEKT</div></div></div><div><div><div></div><div>KONSTRUKCJA ZADASZENIA</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>UL. O.JRYBIŃSKIEGO 11</div></div><div><div></div><div>80-320 GDAŃSK</div></div></div></div></div></div>			
CONSULTING ENGINEERS		<div>KONSULTACYJNE BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF ŻÓŁTOWSKI 80-172 Gdansk ul. Nobla 16 tel (058)345-76-84 fax (058)345-83-91 e-mail: KBPZol@wp.pl</div>	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/P00K/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-II-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 - stężenia polaciowe - widok z góry			
NR RYSUNKU			
7.1K			
SKALA	1:200	DATA	07.2007
REWIZJA			