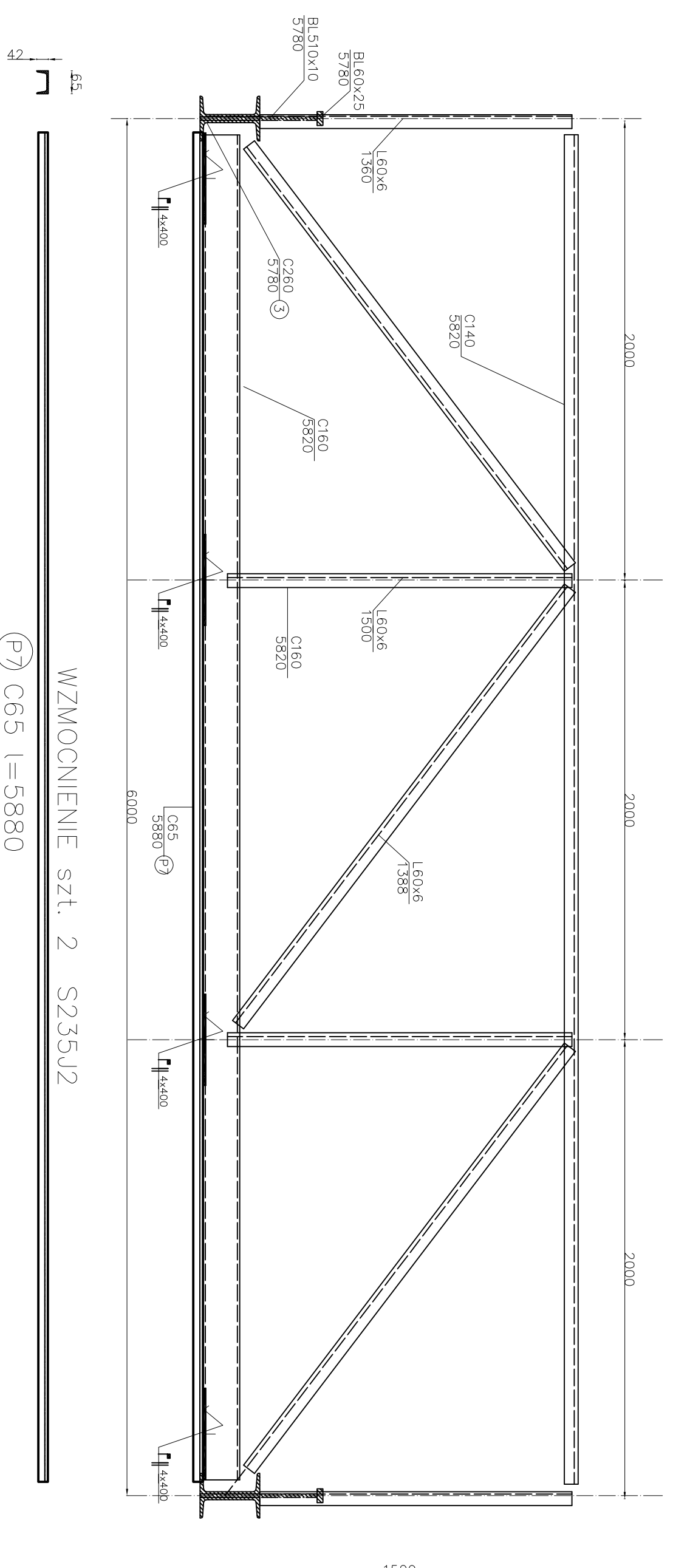


RYGIEL KRATOWY 6 M MIĘDZY OSIAMI 3' i 2' szt. 2 stal S235J2 skala 1:20



Zestawienie stali na wzmocnienie jednego dźwigara					
Nr Profil	Szt.	Dł. [m]	Objętość [m³]	Cieczar [kg/m³]	Masa [kg]
P7/C65	1	5,88	0,00531	7850	41,68
				Łączna masa	41,68

UWAGA: W tablicy przedstawiono zestawienie stali na wzmocnienie jednego ryglu kratowego 6 m. W taki sam sposób należy wzmocnić oba rygle 6 m w ośiach 2' i 3' po obu stronach pergoli. Wszystkie elementy wzmocniające wykonać ze stali S235J2.

**UWAGA: WYMIARY ELEMENTÓW
WZMACNIAJĄCYCH P7
DOPASOWAĆ NA MONTAŻU.**
Konce elementów powinny być przyspawane do stopek ceowników C260 co najmniej na długości 40 mm (z ewentualnym wcięciem w elemencie wzmocniającym P7).

Obiekt	Stalowa konstrukcja nosna pergoli	Skala	1:20 A2
Rysunek	Rygiel kratowy 6m	Rysunek nr	3
Autorzy opracowania	dr. hab. inż. Mirosław Broniewicz inż. Filip Broniewicz inż. Karolina Dec	Data	2.08.2016