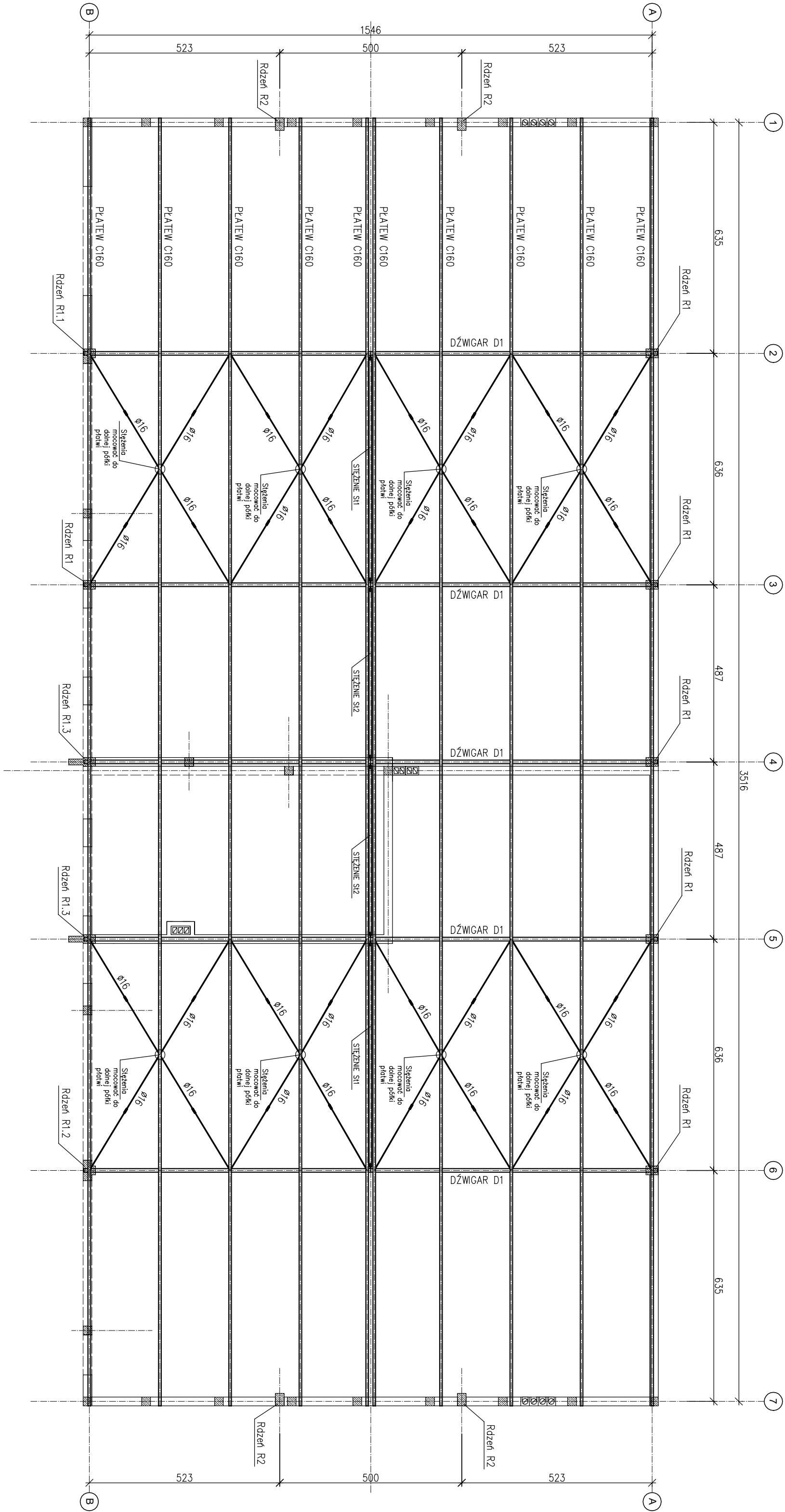


RZUT KONSTRUKCJI DACHU 1:100



Wykaz stali profilowej dla sężeń stalowych					
Nr	Element	Długość L mm	Masa jedn. kg/m	Ilość szt.	Masa 1 całkowita kg
1	Ø16	118672	1,58	1	187,50
2	nitki/ki napinające M16			32	0,52
	Masa razem				203,98
	Dodatek na spoiny		1,00%		3,67
	Masa ogółem				208

UWAGI:
ZABEZPIECZENIE PROŻ. KONSTRUKCJI STALOWEJ WEDŁUG OPISU CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.
SPÓINY GRUBOŚCI 0,7 CIĘSZCZEGO ELEMENTU.
PŁATWIE WYKONAĆ JAKO BELKI CIĄGŁE WIELOPRZĘSOWE.

STAŁ PROFIL. S235 (St3S)
ELEKTRODA EA 1.46
ŚRUBY KL.6.8.

Nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI DACHU				
Nazwa obiektu: HALA HANDLOWO-MAGAZYNOWO-GARAŻOWA				
Adres obiektu: RADOM, UL. LUBELSKA 65, DZ. NR 137/1, 137/2, 137/3, 137/4, (OBRĘB 0030-DZIERZKÓW, ARK.45)				
Branża: KONSTRUKCJA		Podpis		
Projektant: mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	Nr uprawnień i specjalność UPR.BIA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA			
Sprawił: mgr inż. MIŁOCH KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PWBK/17 KONSTRUKCYJNA			
Skala: 1:100		Stadium: PT	Data: 02.2022	Nr rysunku: 6K
Logo i dane wykonawcy: KOLPROJEKT mgr inż. Henryk Koczyński ul. Rydzewskiego 36 tel. 501531195 kolczynski@kolprojekt.pl				