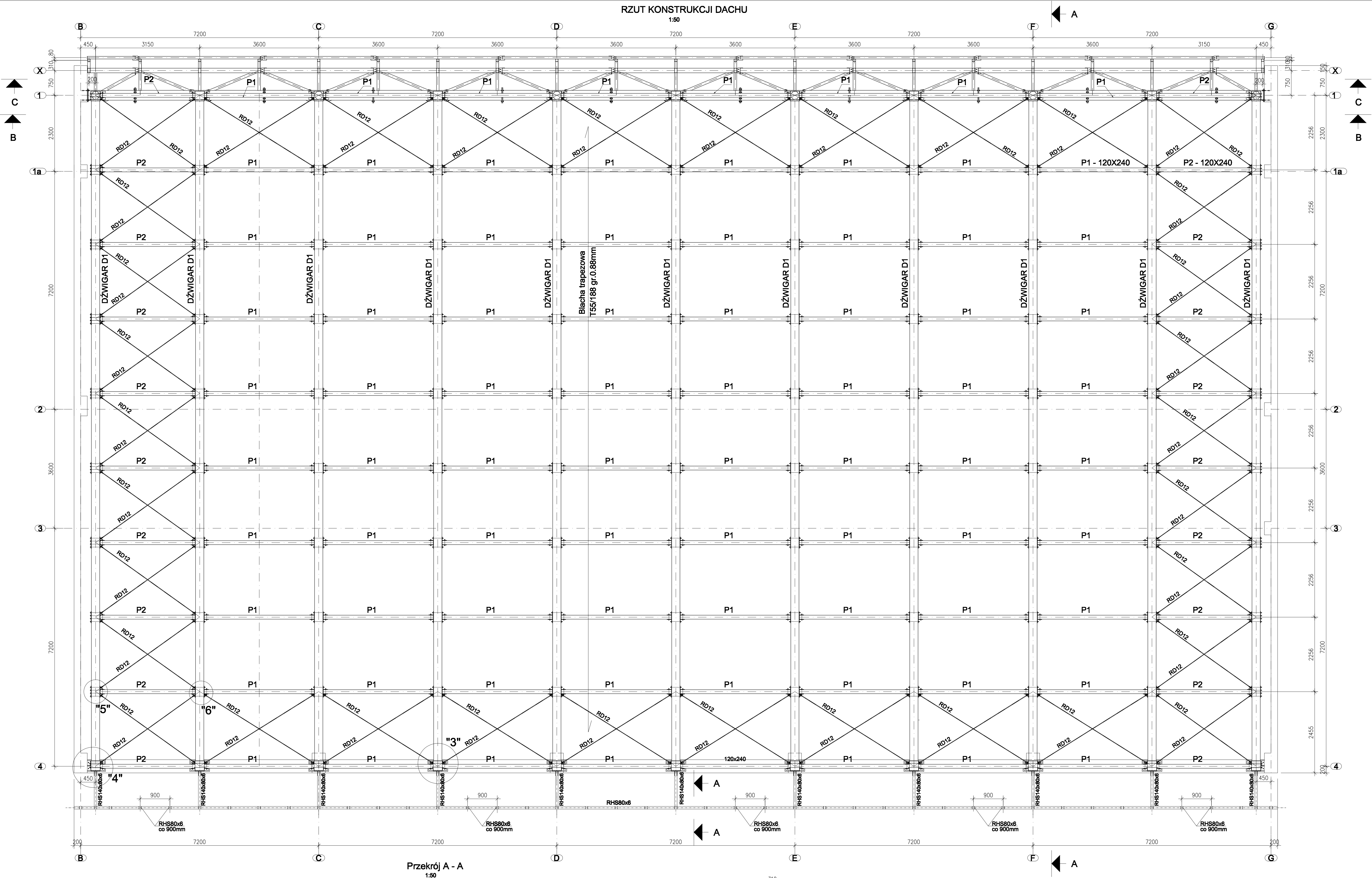


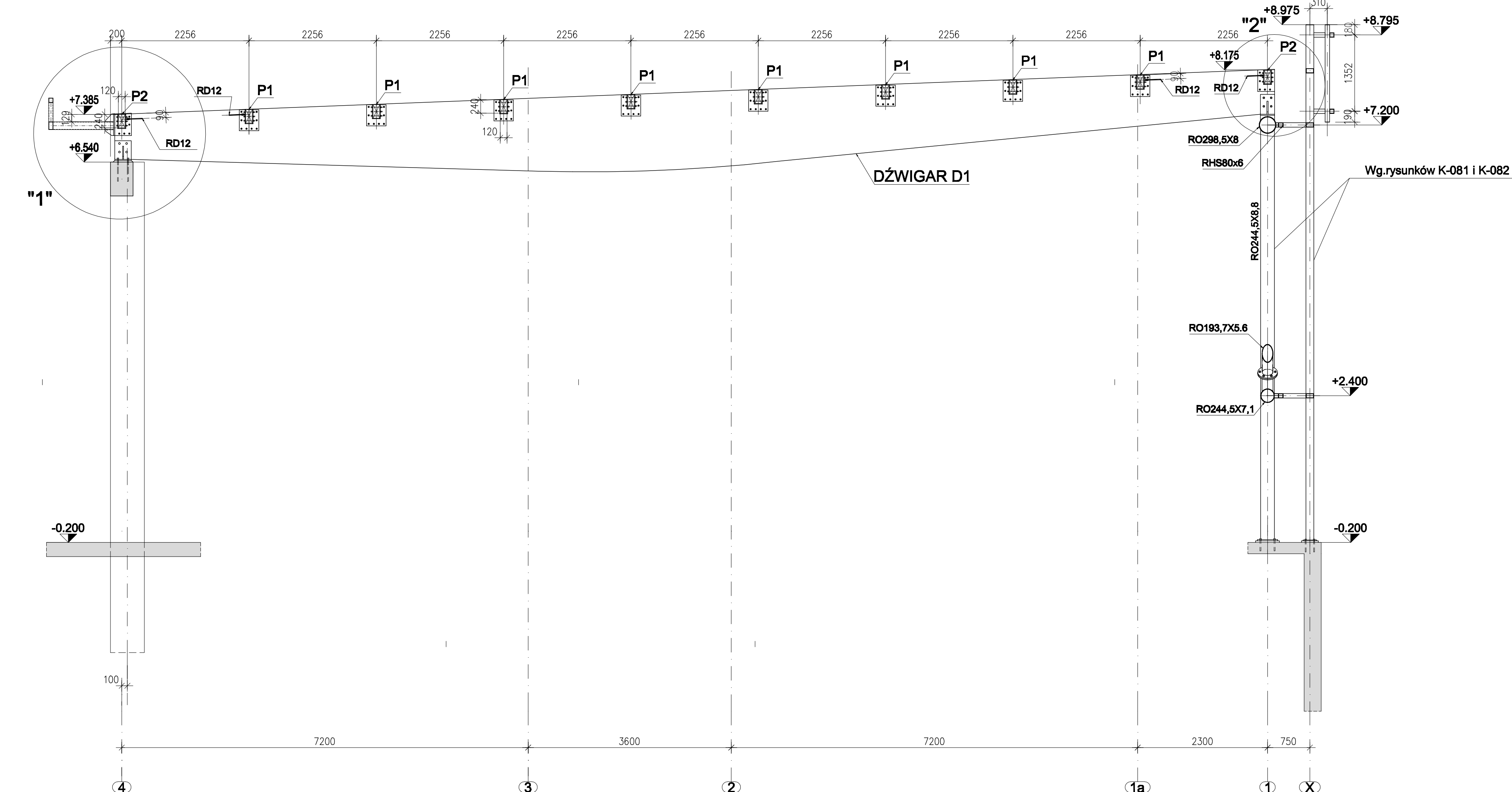
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

1:50



Przekrój A - A

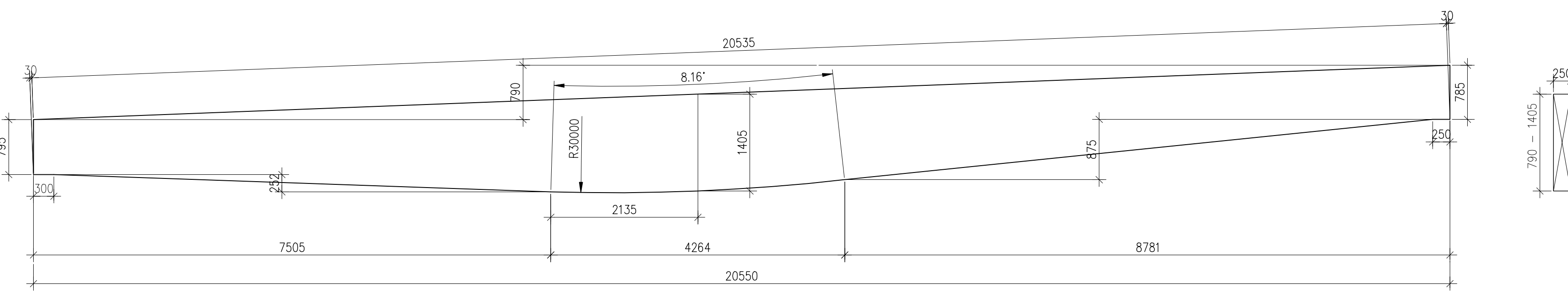
1:50



DŹWIGAR D1(drewno klejone) szt 11

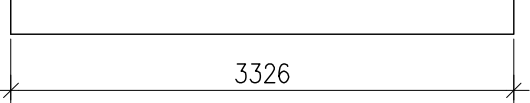
1:50

Należy wykonać wygięcie wstępne dźwigara H=70mm



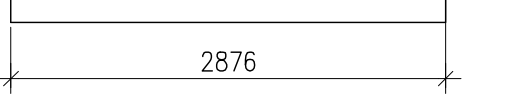
PLATEW P1(drewno) szt.80

1:50



PLATEW P2(drewno) szt.20

1:50



- Uwagi:
1. Projekt konstrukcji rozpatrywany z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. W wypadku braku wymiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.

Rozpatrywany z rysunkami:
K-081 do K-084

Stal profilowa S355

0.00=+92.300m n.p.m.

Projekt	
PLYWALNIA OSIEDLE ZWYCISTWA	
Poznań	
Generalny Projektant:	
ATJ ARCHITEKCI	
arch. Jacek Kowalczyk arch. Tomasz Kozma Kowalczyk	
63-917 Wągrowo, ul. Dąbka 14a, tel. 22 671 26 00	
Branża: Projektowanie Branżowe	
Biuro Projektów Konstrukcyjnych Budowlanych	
KIP Sp. z o.o.	
ul. 12-000 Warszawa, ul. 12-000 Warszawa 12	
tel./fax (06-03) 633-12-00, 633-05-00, 633-05-01, 633-05-02, e-mail: biuro@kip.pl	
PROJEKTANT:	Nr upr. Podpis
dr inż. Piotr Paschowski	St-63/84
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Dorota Zakrzewska	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Piotr Kopała	
Wa-333/93	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: KONSTRUKCJA	
Rzut konstrukcji dachu oraz przekrój A-A	
Tytuł rysunku	
421 - PW - K - 080 - 0	
Maks. 1:50	Skala 1:50
Data 30.11.2017	DZ
Str. 5/5	Str. 5/5