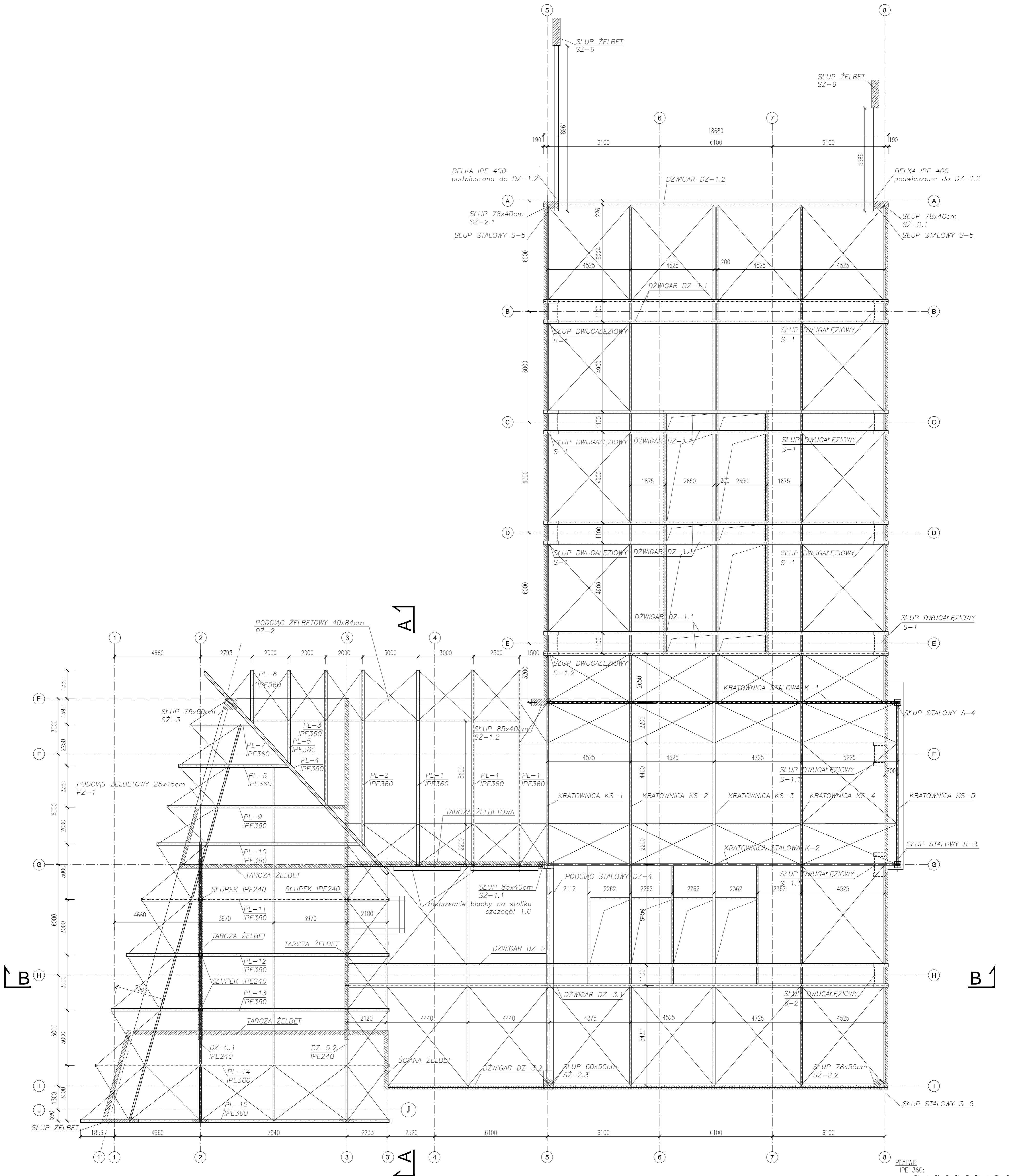


# RZUT DACHU

skala 1:100



### UWAGI:

- Jako przekrycie konstrukcji stalowej należy zastosować płytę dachową typu Kingspan KS1000 X-dek;
- Założono, że konstrukcja współpracuje z przekryciem z blachy falowej, przyjęto grubość wewnętrznej blachy trapezowej t=1,1mm;
- Blachę należy układać faldami w kierunku prostopadłym do płaszczyzny konstrukcji blachownicy, kratownic i płatwi, należy stosować łączniki systemowe mocowane bezpośrednio do konstrukcji w każdej faldzie;
- Zastosowane dodatkowe stężenia konstrukcyjne zapewniają wystarczającą nośność ram w fazie wznoszenia budynku, blachę trapezową można mocować po wykonaniu ścian budynku.

PLATWIE IPE 360:  
 PL-1, PL-2, PL-3, PL-4, PL-5,  
 PL-6, PL-7, PL-8, PL-9, PL-10,  
 PL-11, PL-12, PL-13, PL-14,  
 PL-15  
 Długość płatwi wg zestawienia stali.

		80-258 Gdańsk, Al. Gromnicza 156/4 NIP: 583-294-60-78 Telefon: 058 340-40-40 Fax: 058 743-10-70 E-mail: office@optem.pl WWW: www.optem.pl	
Temat projektu: <b>PRACOWNIA KONSERWATORSKA ZABYTKOWYCH WRAKÓW                  W TCZEWIE WRAZ Z MAGAZYNEM STUDYJNYM</b>		Stadium oprac.: <b>PROJEKT                  WYKONAWCZY                  ZMIENNY</b>	Nr rys.: <b>RZ-D</b>
Temat rysunku: <b>RZUT DACHU</b>		Nr tomu: <b>I</b>	Skala: <b>1:100</b>
Projektował: Tomasz Kusznierewicz	Opracował: Zespół projektowy	Nr edycji: <b>spec. konstr. - budowlana</b>	
Sprawdził: Piotr Ossowski	Data: 11.2012	spec. konstr. - budowlana	