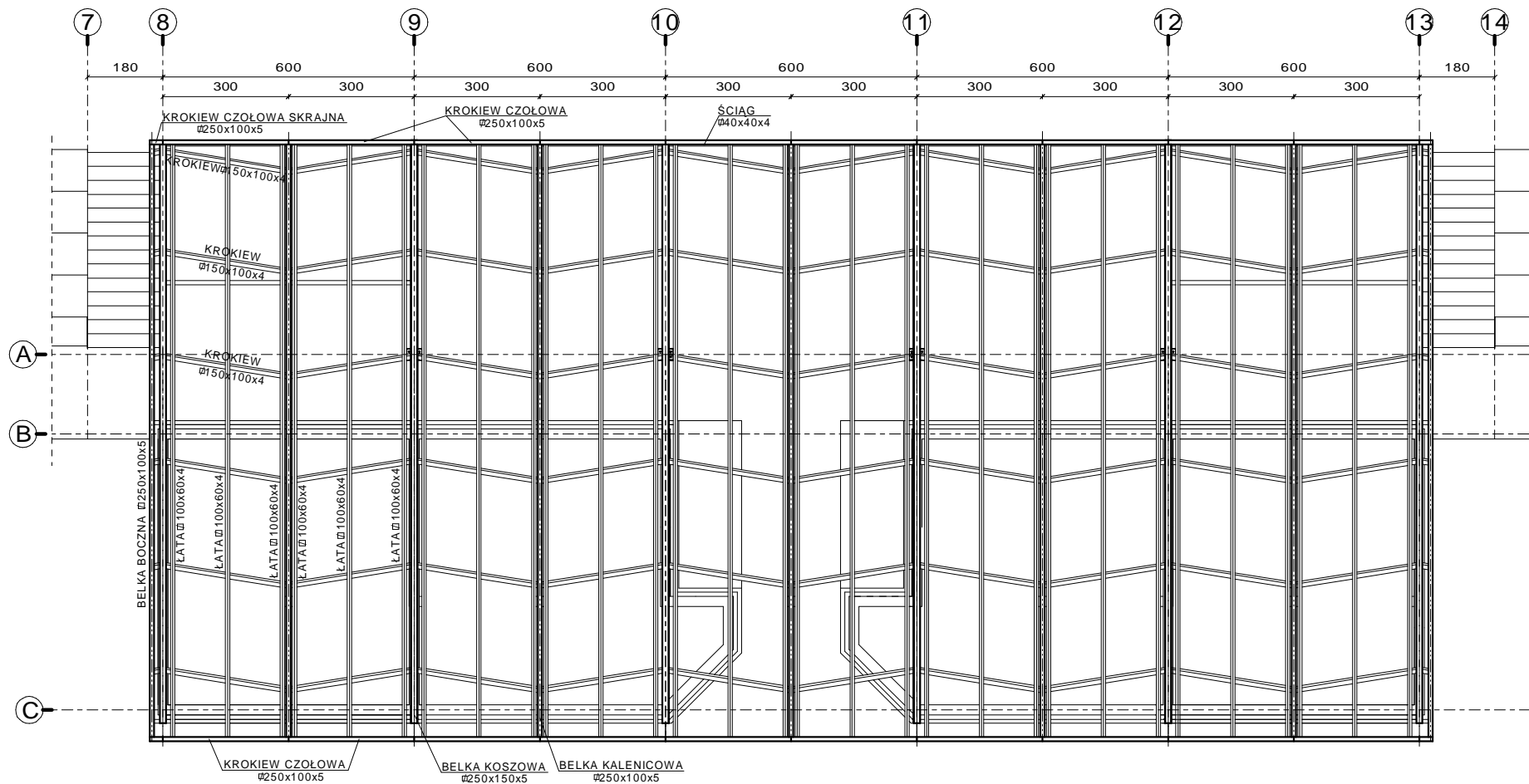


RZUT DACHU



ZESTAWIENIE STALOWYCH ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ			
ELEMENT	PROFIL	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
BELKA KOSZOWA	$\varnothing 250 \times 150 \times 5$	14417 mm	6 szt.
BELKA KALENICOWA	$\varnothing 250 \times 100 \times 5$	14763 mm	5 szt.
BELKA BOCZNA	$\varnothing 250 \times 100 \times 5$	14763 mm	2 szt.
KROKIEW CZOŁOWA	$\varnothing 250 \times 100 \times 5$	3599 mm	20 szt.
KROKIEW CZOŁOWA SKRAJNA	$\varnothing 250 \times 100 \times 5$	568 mm	4 szt.
KROKIEW	$\varnothing 150 \times 100 \times 4$	3374 mm	60 szt.
KROKIEW SKRAJNA	$\varnothing 150 \times 100 \times 4$	309 mm	12 szt.
ŁATA	$\varnothing 100 \times 60 \times 4$	14722 mm	32 szt.
SCIĄG	$\varnothing 40 \times 40 \times 4$	5850 mm	5 szt.

PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA		
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W SZCZECZESZYNIE	SKALA	1:100
Adres: Szczeczeszyn ul. XXX-lecia działka nr 638/1	DATA	31.01.2006r
Investor: Urząd Miasta Szczeczeszyn	RYS.	5
RZUT DACHU Projektował: mgr inż. Mieczysław FURLEPA LUB/0110/POOK/04 Sprawdził: mgr inż. Zofia Soja GP-II-7342/120/94		