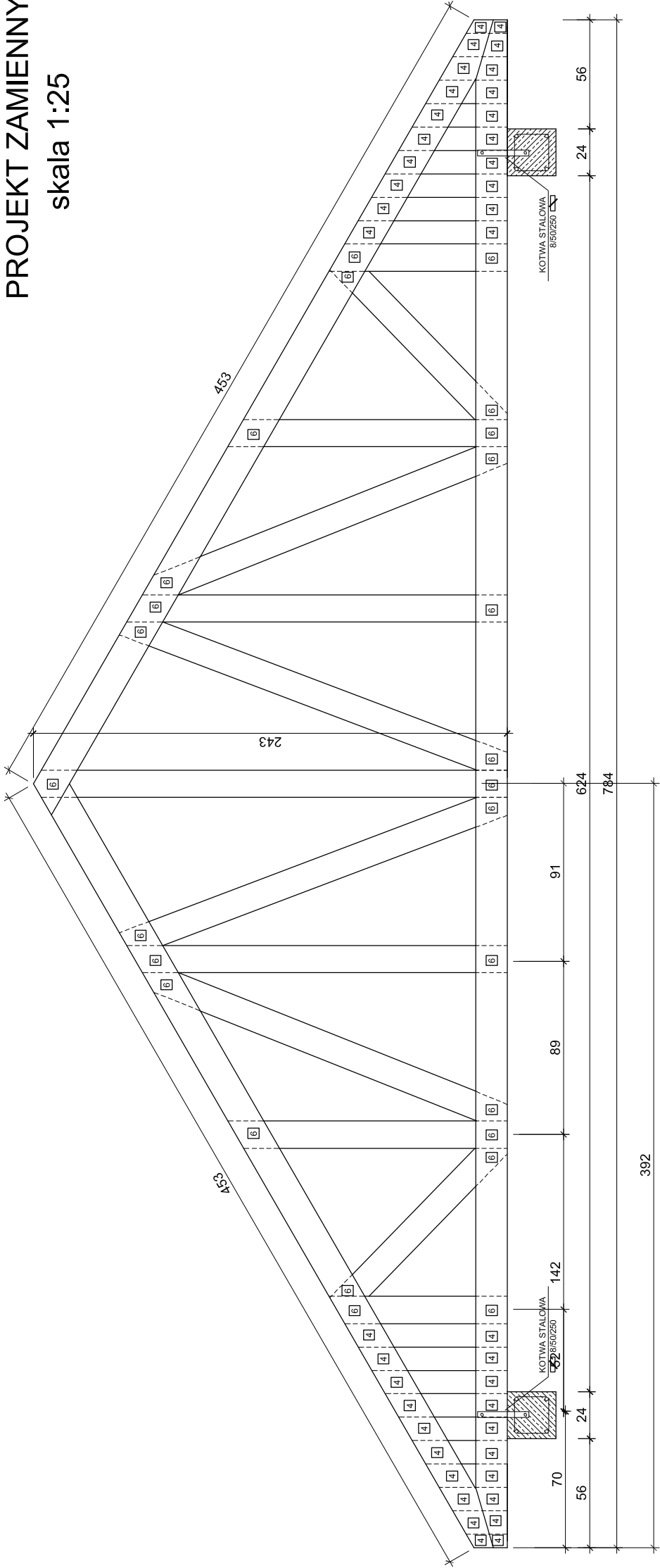


KONSTRUKCJA  
WIAZARA DESKOWEGO  
PROJEKT ZAMIENNY  
skala 1:25



Drewno sosnowe klasy K27,  
Ilość łączników wg oznaczeń w każdym węźle 

4

- Wiązar wzmacniony:

Pas górny 2 x 50\*180

Pas dolny 2 x 50\*180

Słupki i krzyżulce 32\*160


Łączniki - śruby M8/150
- Wiązar pośredni:

Pas górny 2 x 32\*180

Pas dolny 2 x 32\*180

Słupki i krzyżulce 25\*160

Łączniki - gwoździe 4,0/110

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI 64-100 ŁĘSZNO ul. Górnego 23 Tęcza Tel./Fax: (045) 530-80-78 Tel./kom. 0-601 423-685 REGON: 1411271783 - NIP: 662-002-7250</div></div>	INWESTYCJA BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "ORLIK 2012"	PROJEKTANT PROWADZĄCY: inż. Marek Łysiak	
	INWESTOR URZĄD MIASTA I GMINY RYNEK NR 1 64-130 RYDZYNA	PROJEKTANT: t.b. M. Pachura	
	OBIEKT KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "ORLIK 2012"	WSPÓŁPRACA: mgr inż. M. Korzeniewska	
	LOKALIZACJA RYDZYNA UL. WYSPIAŃSKIEGO DZ. NR 188	WSPÓŁPRACA: mgr inż. S. Smółkowski	
RYSUNEK KONSTRUKCJA WIAZARA DESKOWEGO	DATA 10-2009	BRANŻA ARCH. + KONSTR.	
	STRONA 65	STADIUM PROJEKT ZAMIENNY	
		SKALA 1 : 25	NR RYSUNKU 08