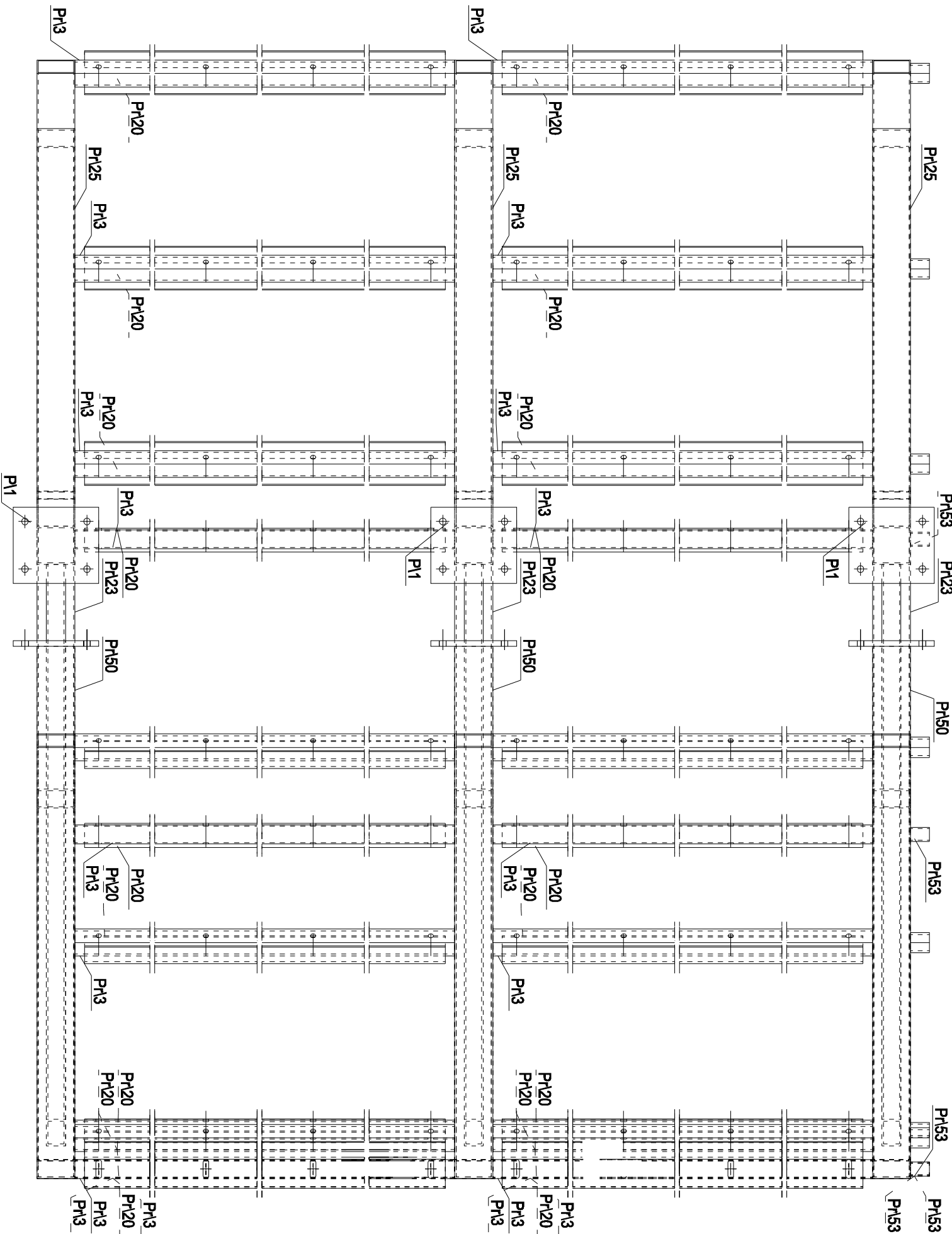


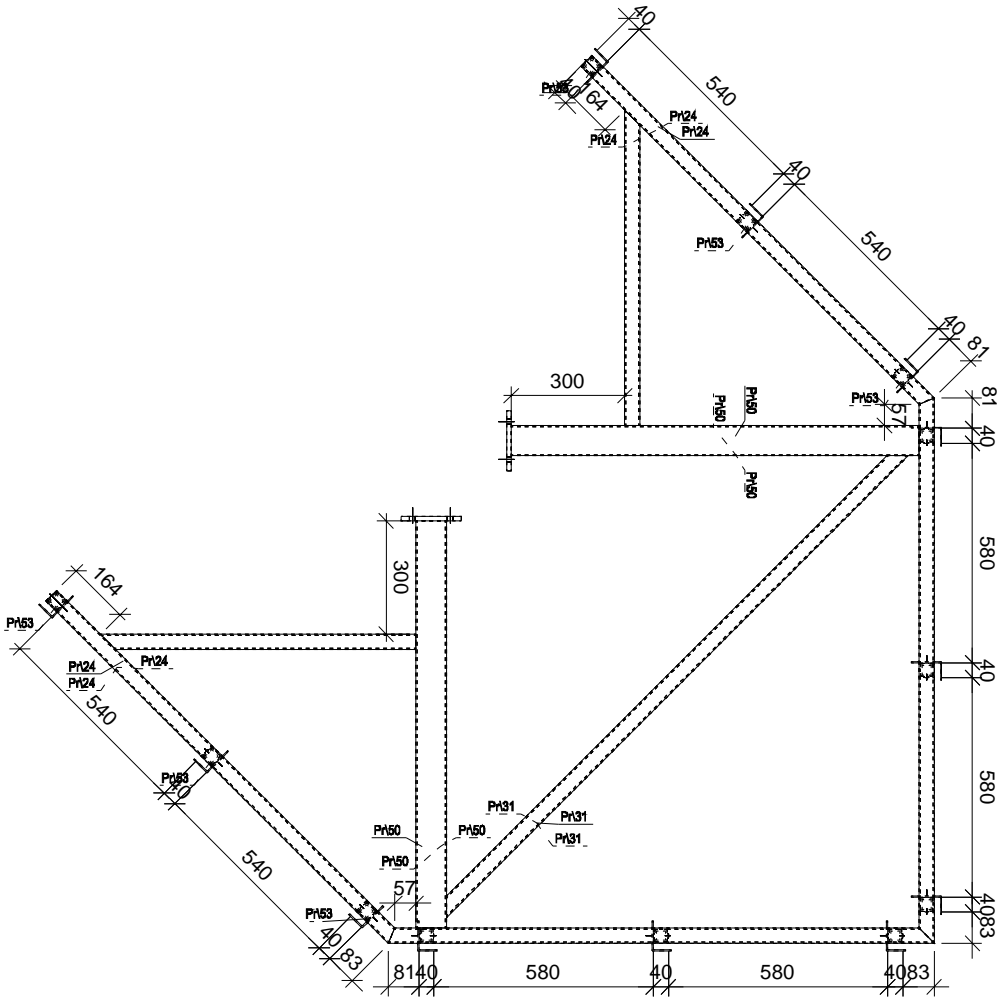
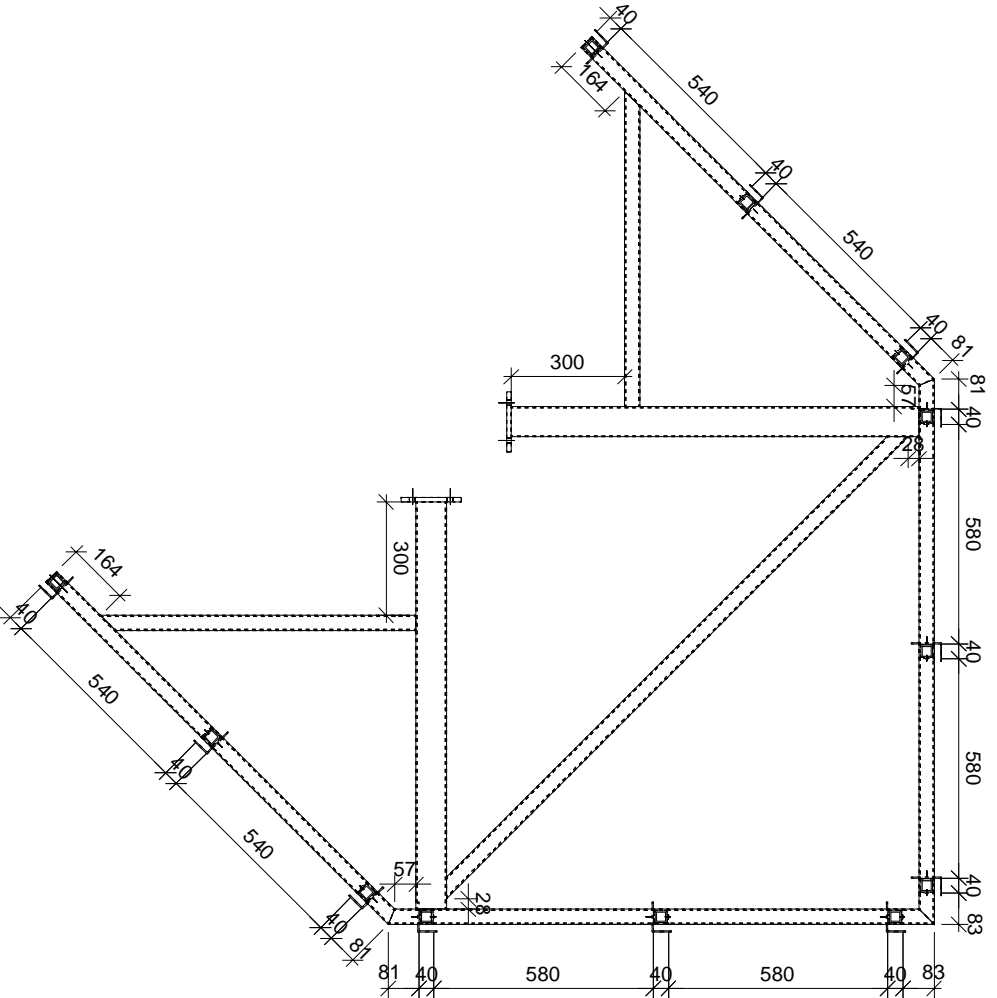
WSPORNIKA
1:20



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				
Wspornik A				
Szuk - 2				
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)
P1	BL12*160	S235JR	6	180
P13	RHS40*40*2.9	S235JR	24	1420
P120	BENDED_L80*50*3	S235JR	24	1380
P123	RHS80*40*3.0	S235JR	6	1443
P125	RHS80*40*3.0	S235JR	6	1281
P150	RHS40*40*3.2	S235JR	3	1728
P163	RHS80*30*2.9	S235JR	12	40

Opisem na zespół

411.5



Tytuł: 98-200 Sieradz, ul. Księstwa Aleśniewskiego		Skala: 1:20	
Projekt: WYKONAWCY		Data: 12.2017	
KONSTRUKCJA		12.2017	
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		Podpis: mgr inż. Marek Wachowski	
Nazwa wykonawcy: KONSERWACJA WSPORCZA DLA PŁYT ELEWACYJNYCH - WSPORNIK A		Podpis: mgr inż. Marek Wachowski	
Program: ArchCAD 1c, nr SN.227178		Podpis: mgr inż. Marek Wachowski	

K33