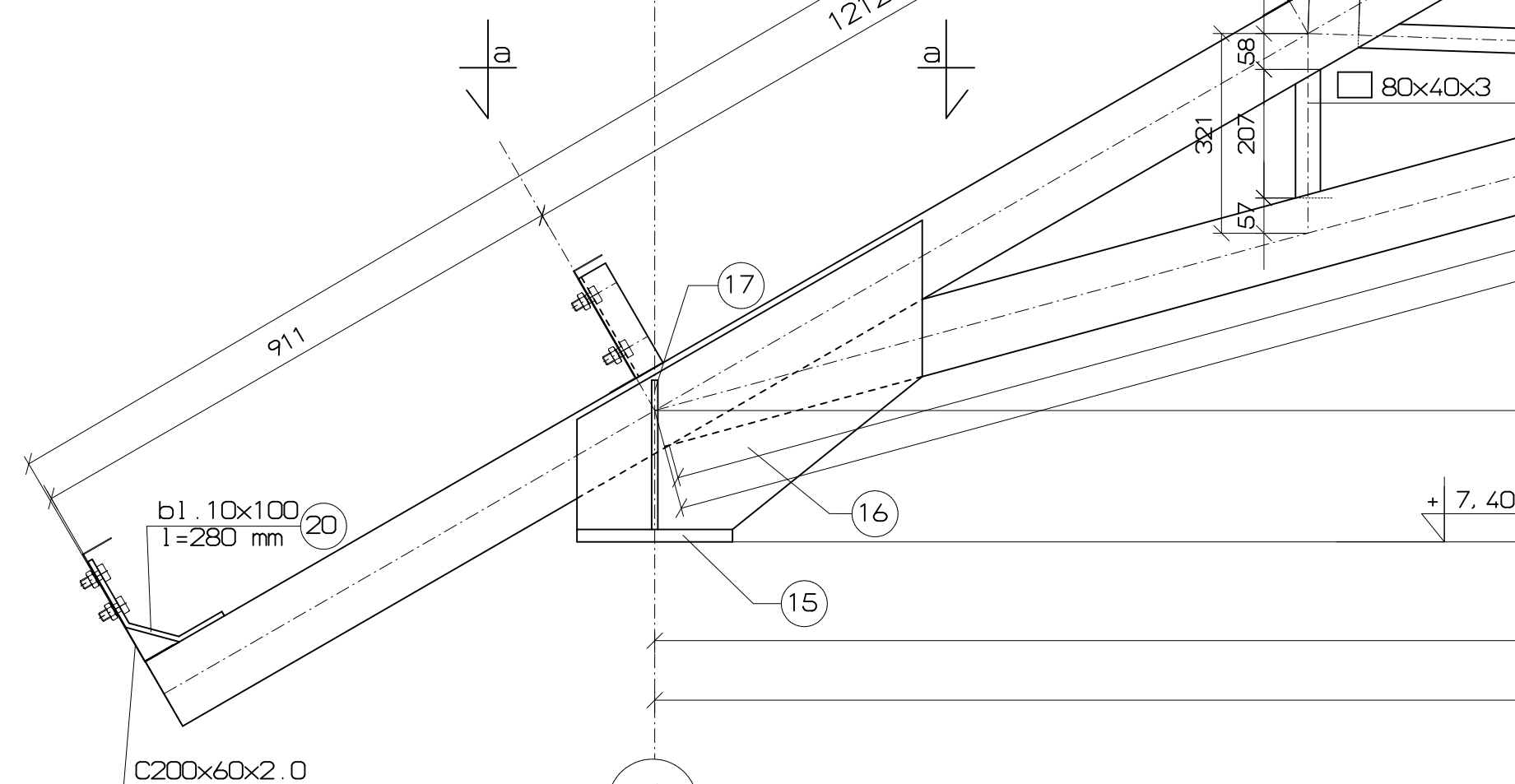
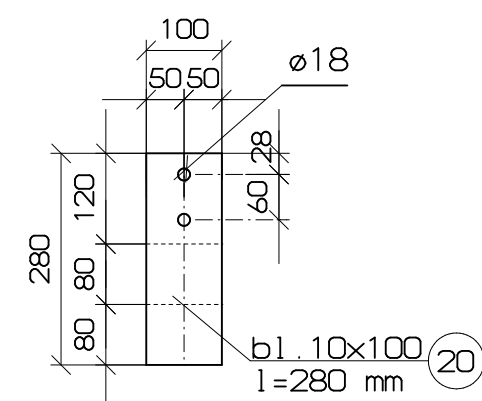
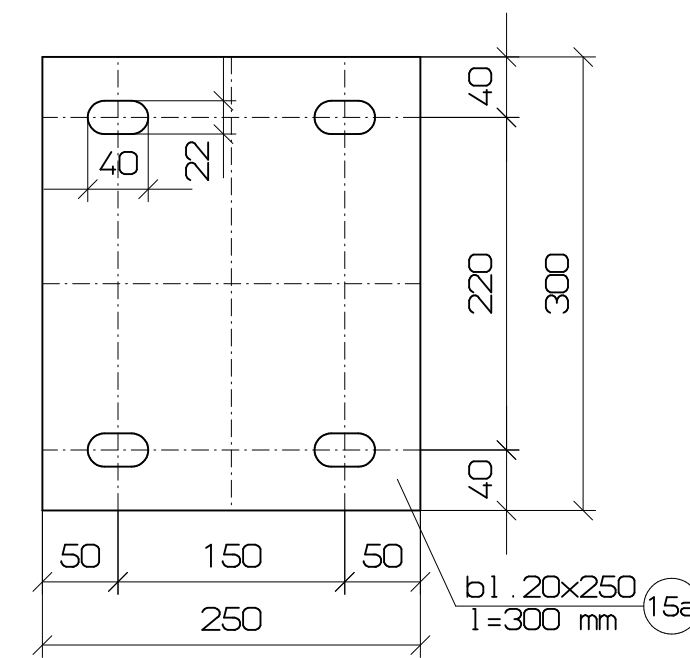
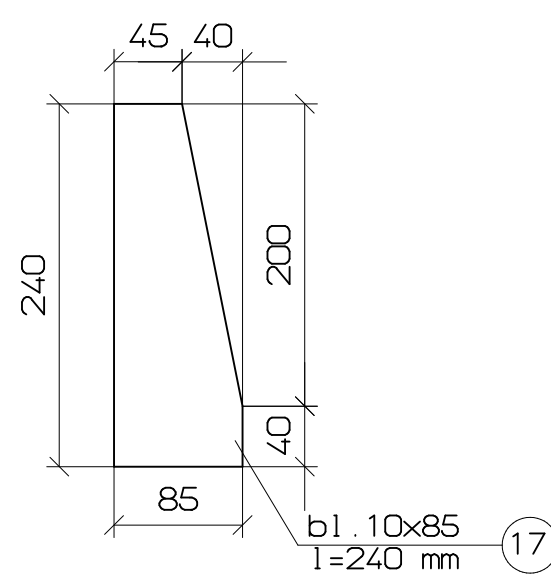
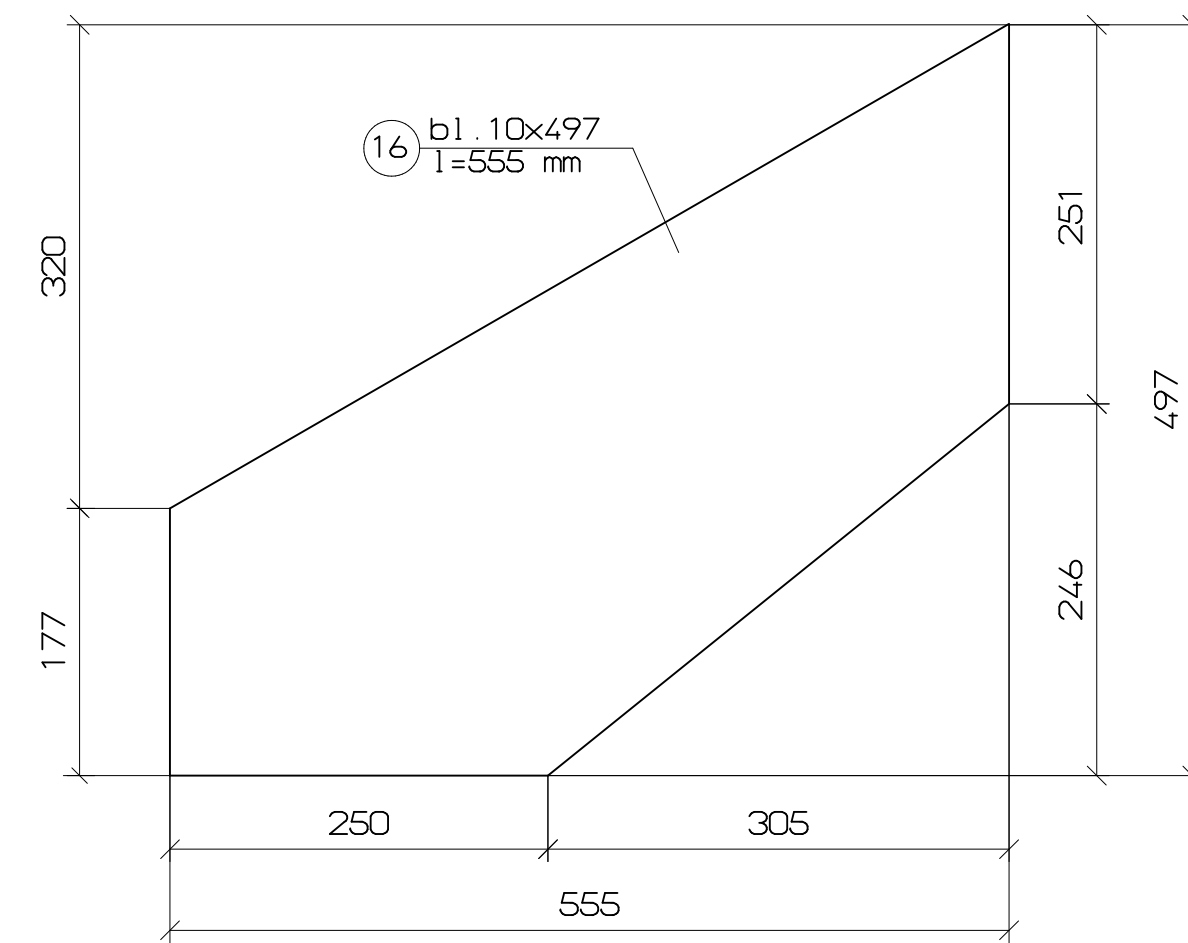
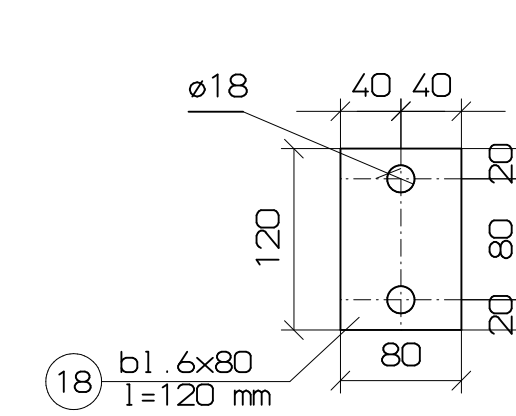
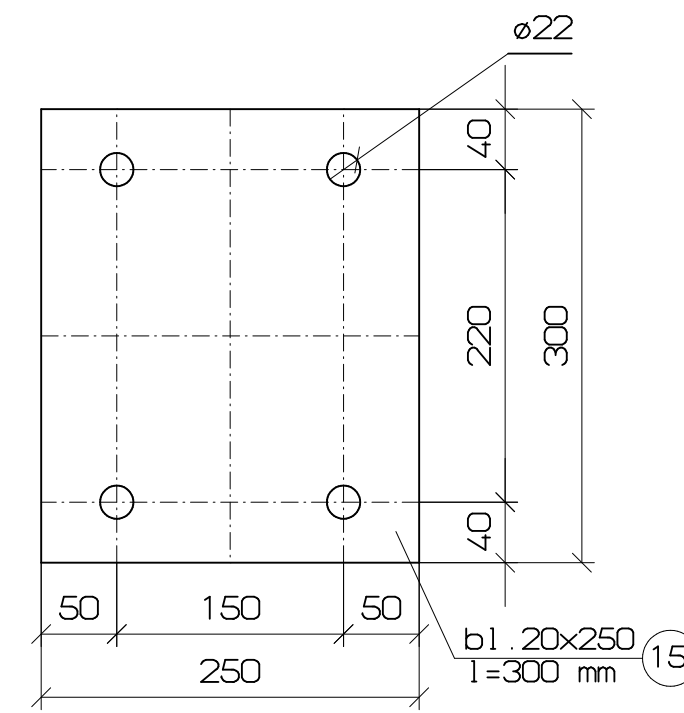


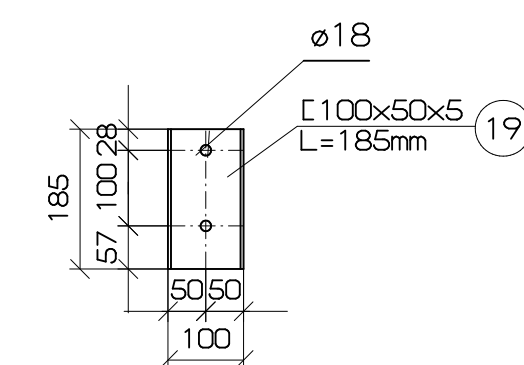
1 : 10[cm] , 1 : 5[mm]



1212
płatw + element oparcowy
patrz szczeg.

1. Montaż kratownic z rdzeniami za pomocą kotew M20
2. Montaż kratownicy ze steżeniem połącziowym za pomocą śrub M16 kl. 5.8
3. Montaż płatwi z kratownicą za pomocą śrub M16 kl. 5.8
4. Słupki i krzyżulce spawać spawem obwodowym gr. 3 mm.

5. Otwory pod śruby M16 wykonać o średnicy
d=18 mm, dla M20 d=22 mm
6. Malowanie konstrukcji wg opisu technicznego
7. Do pasów górnych kratownic spawać blachy
do montażu stężeń połączeniowych wg rys. nr K14
8. Ustawianie kratownicy w budynku patrz
rys. schematu montażowego nr K05
9. Wymiary w [mm]



Elektrody
ER 1.46

Znak: 1526	ARCHITEKCI	adres:	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEWIĄZACZĄ PRZYZK PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W OKULICACH					
		miasto:	OKULICE, dz. nr 761.762					
		projekt budowlano-wykonawczy						
projektował		podpisł		rysował				
mgr inż. Iwona Słomka		NBWA-7342/122/98		WIĄZAR DACHOWY WD				
sprawdził		nr uprawnień		branża		data		skala:
inż. Grzegorz Górdziejewski		118/2000		konstrukcja		09 2009		1:10
								K13