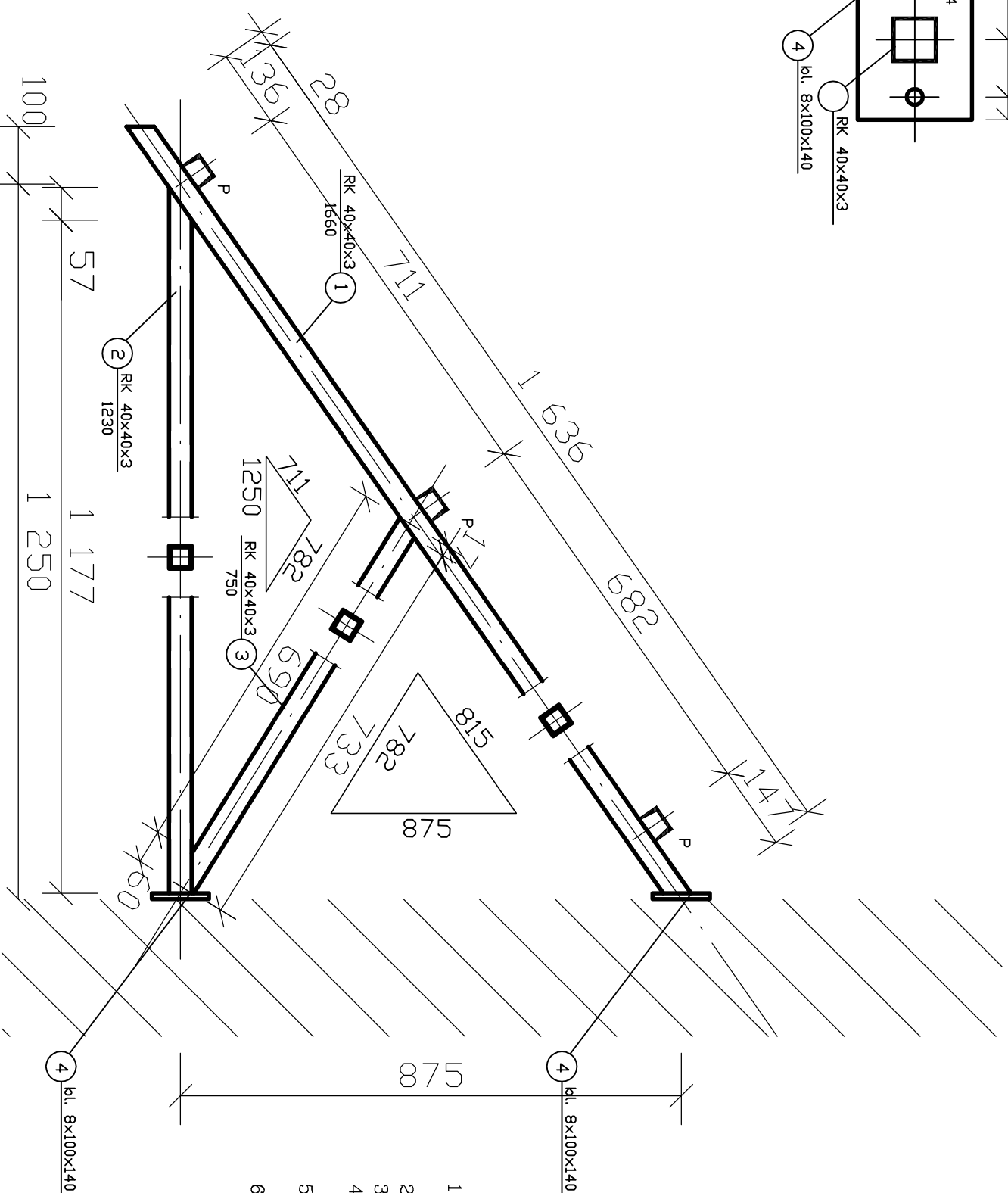
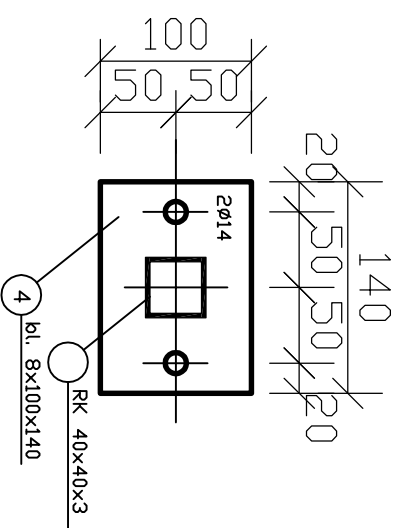


Zadaszenie stalowe L=1,25m




STAL ST3S
ELEKTRODY EA 1.46

spawac spoiną pachwinową 3mm

Wiązark kratowy zadaszenia wyk.x8						
NR.	SDRTYMENT	DłUG. [m]	CIĘŻ.JED. [kg/m]	C.SZT. [kg]	IL.SZT. [szt]	C.CAKK. [kg]
1	RK 40x40x3	1,66	3,41	5,67	1	5,67
2	RK 40x40x3	1,23	3,41	4,20	1	4,20
3	RK 40x40x3	0,75	3,41	2,56	1	2,56
4	bl-8x100x140			0,88	2	1,76
5						
6						
7						
8						
9						
10						
RAZEM [kg]						14,19
RAZEM [kg] x8						113,52

- UWAGI !!!
1. PŁATWIE WYKONAĆ Z CEOWNIKA C-50, MOCOWANIE DO KRATOWNICY ZA POMOCĄ SPAWANIA;
 2. MAKSYMALNY ROZSTAW WIĄZARÓW (KRATOWNIC ZADASZENIA) L=1,5m;
 3. POKRYCIE Z BLACHY DACHÓWKOWEJ JAK POKRYCIE DACHOWE;
 4. OBRÓBKĘ BLACHARSKIEJ Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE POKRYCIA;
 5. MOCOWANIE WIĄZARÓW DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTEW HILTI HDA M12X125/30;
 - 6.

 BUDMA		PPU "BUDMA"	
Obiekt Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Rembowie gm. Raków – Budynek Główny		Kielce ul. Hauke Bosaka 9	
Adres Rembów, gm Raków – działka nr 736		Rys.nr K-13	
Przedmiot rysunku Kratownica zadaszenia 1,25m		Skala 1:10	
Projektant mgr inż. Witold Korus		Uprawnienia 164/KL/89	
Opracował inż. Krzysztof Oles		Podpis	
Sprawdził mgr inż. Marek Mazurkiewicz		Data 04.2007r.	
		KL/57/83	
		04.2007r.	