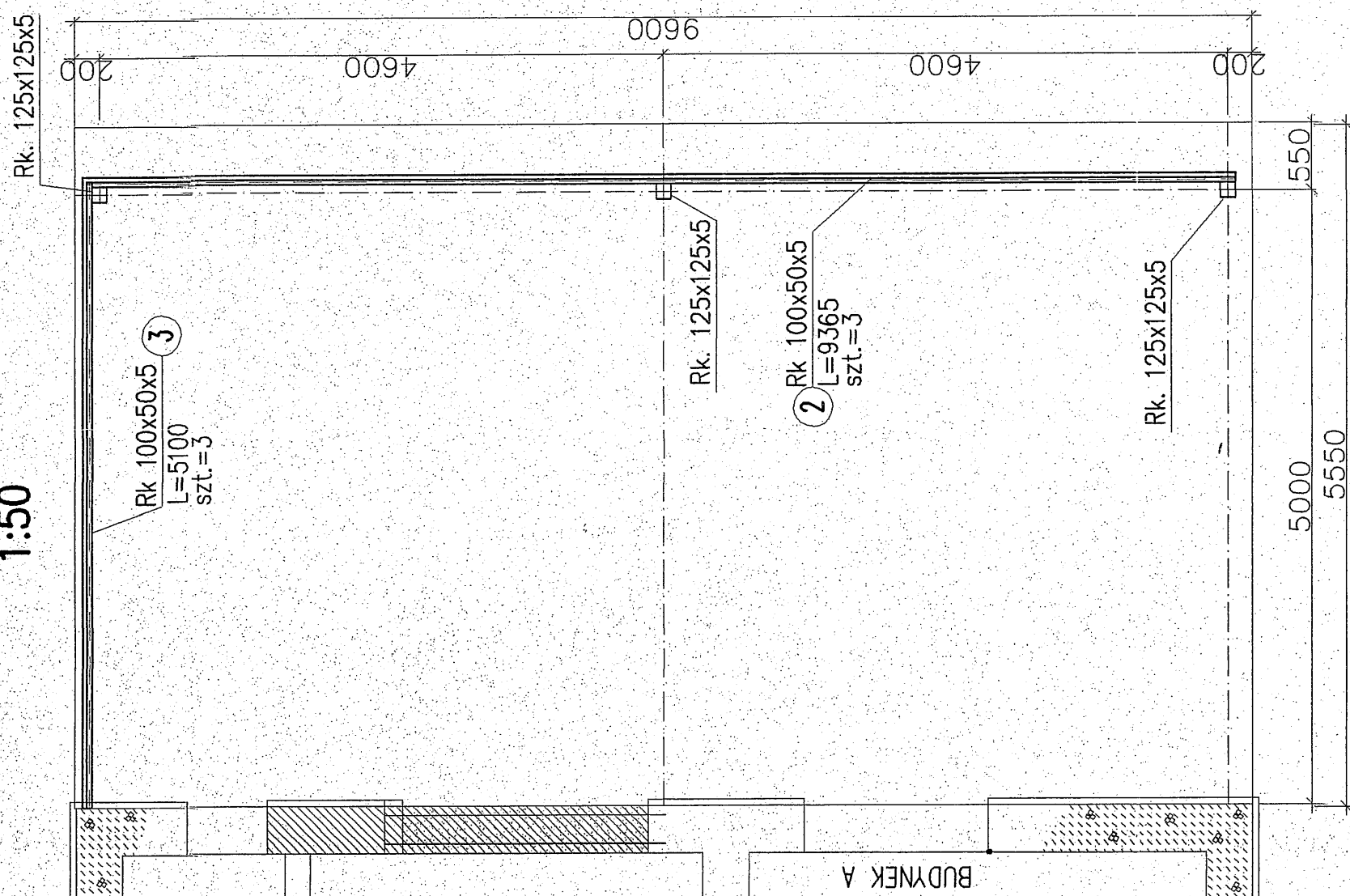
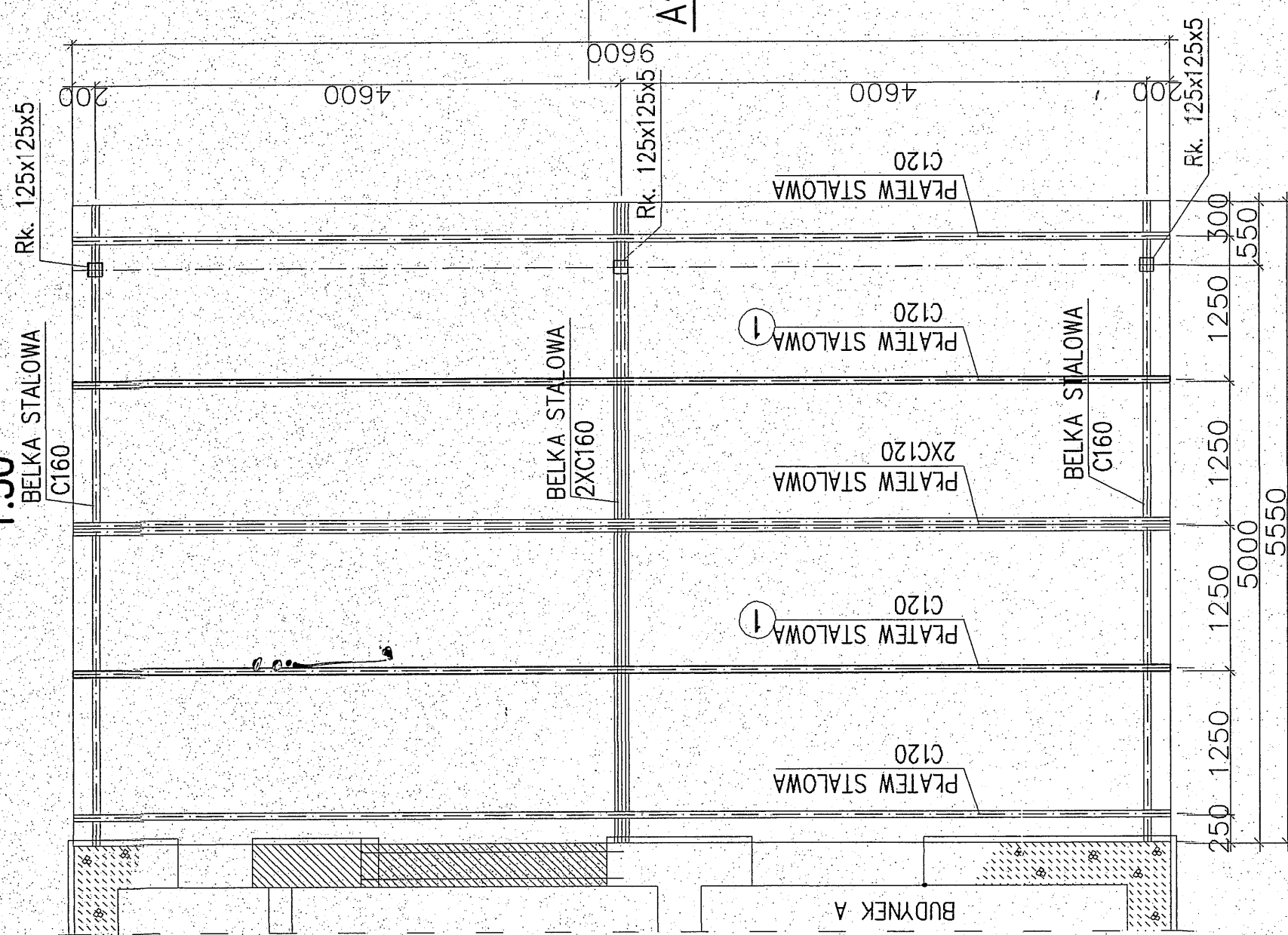


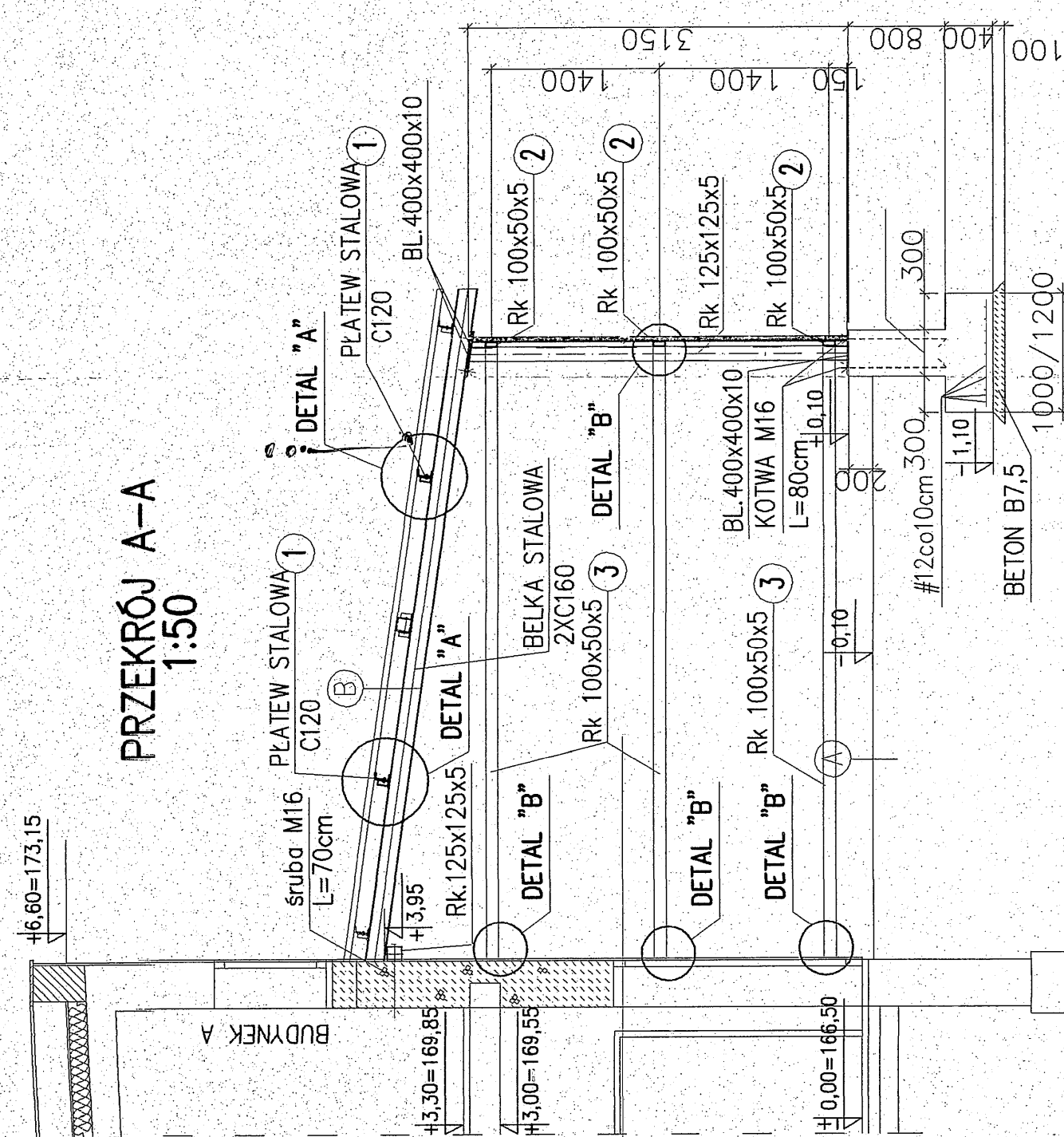
PRZUT PRZYZIEMIA 1:50



RZUT DACHU
1:50



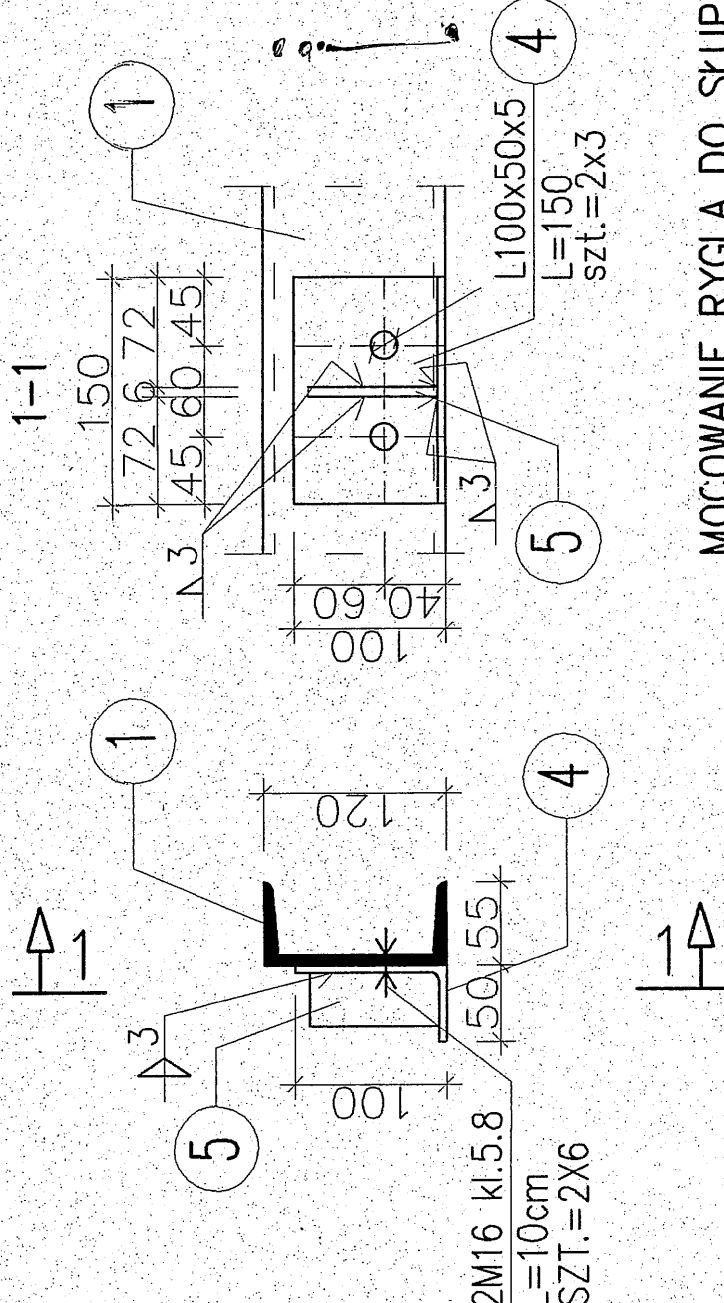
PRZEKRÓJ A-A
1:50



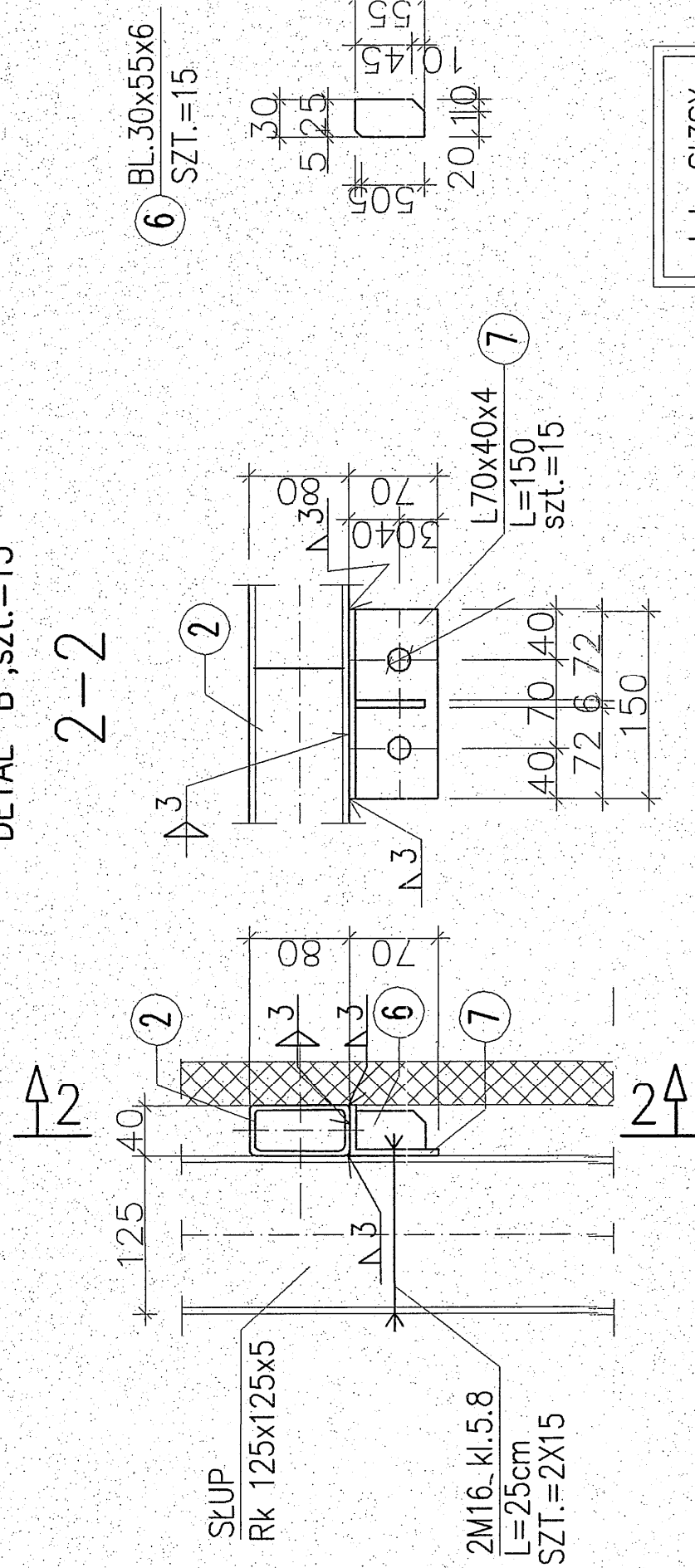
A	ISTN.WARSTWA NA GRUNCIE
1	BETON GR.10CM
2	PODSYPKA GR.15CM

B	PROJ. ZADASZENIE
1	BLACHA TRAPEZOWA TR-35/207 GR.0,88MM
2	PLATWIE STALOWE C120/2XC120
3	BELKI STALOWE C160/2XC160

MOCOWANIE PLATWI DO BELKI
1:5



WYKONANIE RYGLA DO SKUPÓW
1:5



stal St3SX

Zestawienie stali profilowej						W GRÓDZU		WYSZCZEGÓLNIENIE PRACY WYKONANEJ	
Nr	Profil	Ilość	Długość m	długość razem	06-400 kg	06-400 kg	06-400 kg	06-400 kg	06-400 kg
1	C120	2	9,6	19,2	19,4	257,3			stal
2	Rk 100x50x5	3	9,865	28,095	10,8	303,4			
3	Rk 100x50x5	3	5,1	15,3	10,8	165,2			
4	L100x50x5	6	0,15	0,9	4,46	4,0			SBSx
5	bl 30x6	6	0,085	0,51	1,65	0,8			
6	bl 30x6	15	0,055	0,825	1,41	1,2			
7	L 70x40x4	15	0,15	2,25	3,2	7,2			
Gruba M16 kl.5.8, L=10cm, szt.=12									
Gruba M16, kl.5.8, L=25cm, szt.=30									
						kg			
								spoiny 18%	13,30
								suma	752,47

UWAGI:

1. Rozwiązania konstrukcyjne wiaty przyjęte wg dokumentacji archiwalnej -pozostawia się bez zmian.
2. Przed przysłaniem do wykonania przyjętych w dokumentacji konieczne jest ponowne dokonanie ekspertyzy konstrukcyjnej .
3. Ekspertyza musi wykazać i potwierdzić opinię konstrukcyjną wykonaną w roku 2008 o przydatności istniejących elementów konstrukcyjnych wiaty.
4. Ponowne zabezpieczenie antykorozyjne elementów pozostawionych wiaty wg opisu technicznego

NR 11.

[illegible]