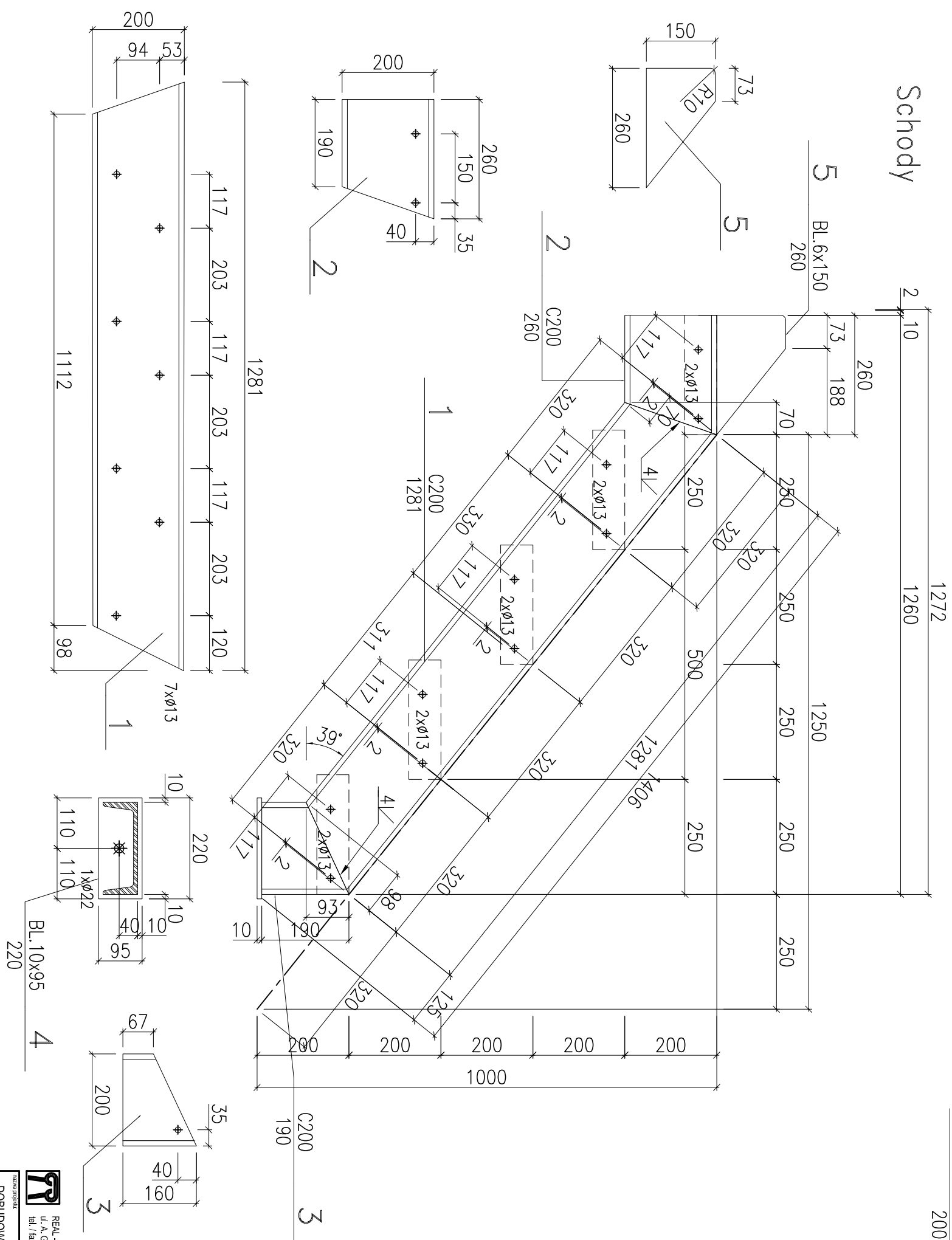
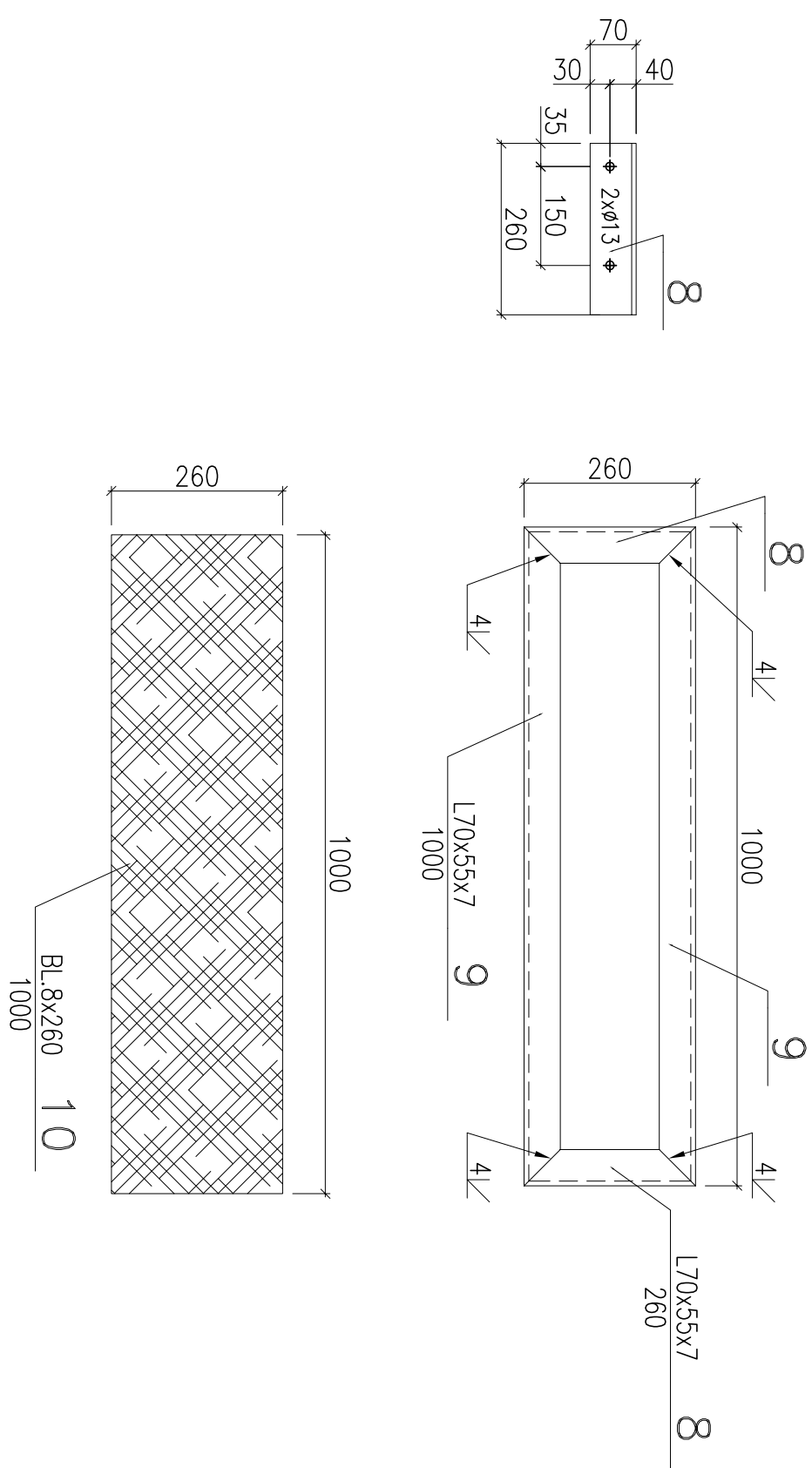
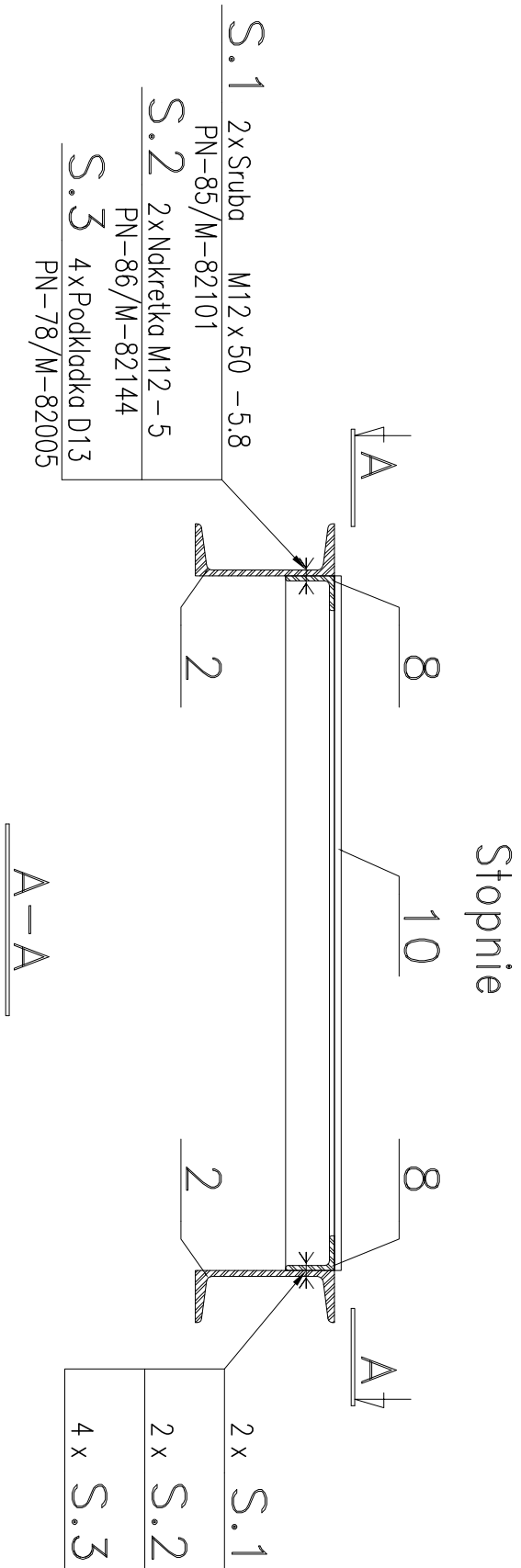
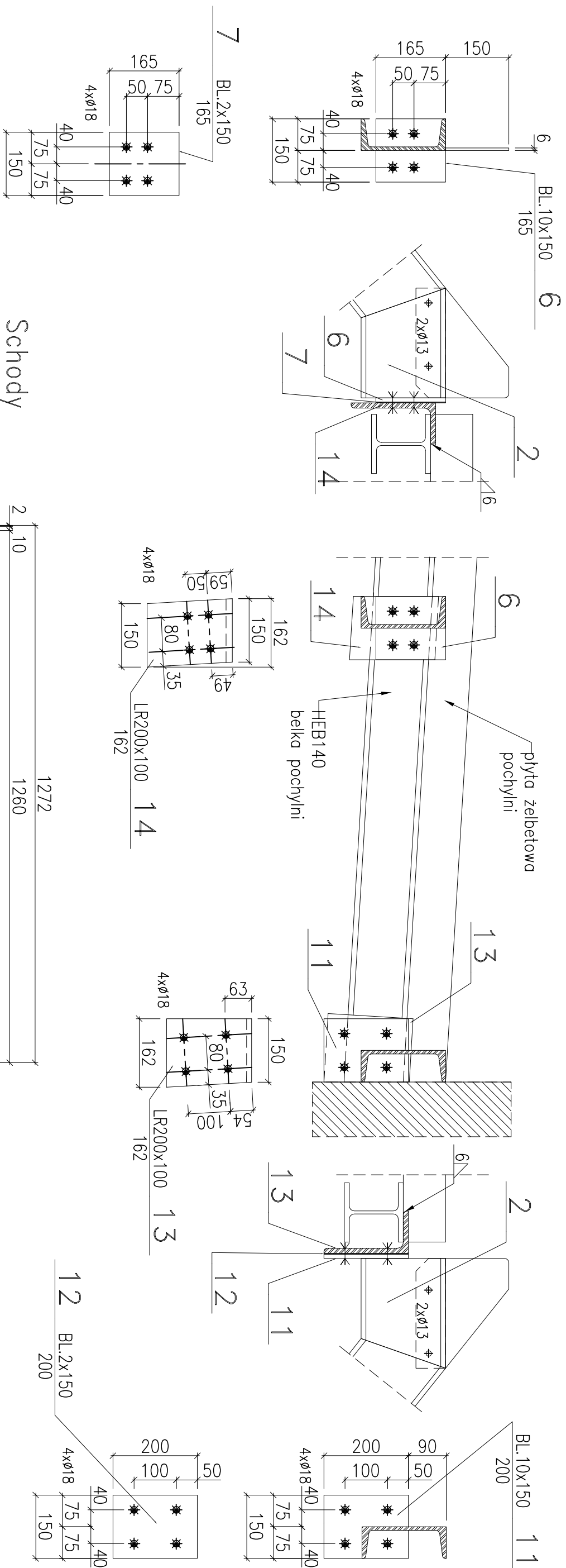



WYKAZY STALI PROFLOWEJ			NR STRONY WYKAZU 1 / Schody do kotłowni					
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC [mm]	CIEZAR JEDN. [kg]	CIEZAR 1 szt. [kg]	CIEZAR CALKOWITY [kg]	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]							
ELEMENT Schody – 1 szt.								
1	2	C200	1281	25,3	32,4	64,8	St3S	
2	2	C200	260	25,3	6,6	13,2	St3S	
3	2	C200	190	25,3	4,8	9,6	St3S	
4	2	BL.10x95	220	7,5	1,6	3,3	St3S	
5	2	BL.6x150	260	7,1	1,8	3,7	St3S	
6	1	BL.10x150	165	11,8	1,9	1,9	St3S	
7	1	BL.2x150	165	2,4	0,4	0,4	St3S	
11	1	BL.10x150	200	11,8	2,4	2,4	St3S	
12	1	BL.2x150	200	2,4	0,5	0,5	St3S	
13	1	LR200x100	162	1,0	0,2	0,2	St3S	
14	1	LR200x100	162	1,0	0,2	0,2	St3S	
ELEMENT			RAZEM [kg]		100,2		x 1szt. = 100,2	
Stopnie – 5 szt.								
8	2	L70x55x7	260	1,0	0,3	0,5	St3S	
9	2	L70x55x7	1000	1,0	1,0	2,0	St3S	
10	1	BL.8x260	1000	16,3	16,3	16,3	St3S	blocho zderkowe
S.1	4	Sruba M12	50				5,8	PN-85/M-82101
S.2	4	Nokretka M12					5	PN-86/M-82144
S.3	8	Podkladka D13						PN-78/M-82005
RAZEM [kg]:					18,8		x 5szt. = 94,0	
TOTAL: 194,2								



 <p>REA - Projekt Sp. z o.o. ul. S. Giermiej 9 i 4, 40-135 Katowice tel. (41) 66 10 10, 166 50 50</p>	DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DZEMSU DO TRANSPORTU OSÓB NA WÓZKACH INWALIDZKICH		BUDINEK SPECJALNEGO OSZKOKA IZOLACYJNOCHŁOWNIOWEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWIDOMEJ I SŁABOWIDZIEJ W CHOROBNIE PRZYSŁ. HANDICIEK 22		SPECJALNY OŚRODEK SZKOLENIO-CHŁOWNIOWY DLA MŁODZIEŻY NIEWIDOMEJ I SŁABOWIDZIEJ Z SZEROKĄ CHOROBNĄ PRZYSŁ. HANDICIEK 22		PROJEKTOWANIE ing. inż. Jacek GŁOŚNÝ w upr. bud. 2807 74AK		WYKONANIE inż. Krzysztof PIŁYPIŃSKA ing. inż. Marek FORTY w upr. bud. 41083AK		KONSTRUKCJA SPOŁOŃ STALOWYCH LISTOPAD 2010 ROK		WYKONANIE 1:20		WYKONANIE 07		
								KONST.									