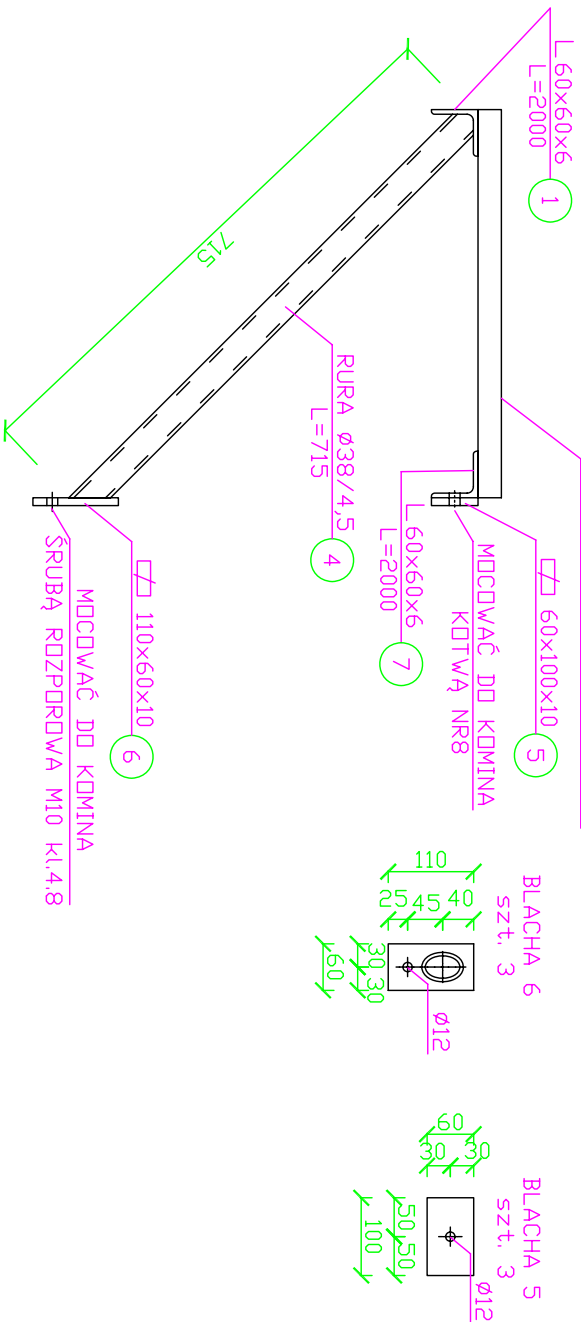


WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA JEDNAJ ŁAWY				
NR	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ (szt)	ST35 (cm)	
			L60x60x6	Ø38.0/4.5
1	2000	2	400.0	
2	500	2	100.0	
3	488	1	48.8	
4	715	3		214.5
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ (m)			5.5	2.1
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)			5.42	3.720
MASA OGÓŁNĄ (kg)			29.7	8.0
MASA RAZEM			37.7	

PRZESZKÓJ KRATKA SYSTEMU WEMA



KOTWA NR8

KOTWE OSADZIC MIĘDZY WARSTWAMI CEGIEŁ
PODZĄS MURÓWANIA KOMINA W RÓZSTAWIE
ZGODNYM Z RÓZSTAWEM OTWORÓW W PRĘCIE 7

STAL ST35

UWAGI!
1. ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPOIN
PACHWINOWYCH α=3,5mm NA PEŁNĄ DŁUGOŚĆ
ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
2. WYKONAĆ DWA KOMPLETY

mgr inż. Wojciech Michno, mgr inż. Marcin Sieja				
INWESTOR	"Miśmo Wszysko" - Fundacja Amny Dymnej 30-149 Kraków ul. Bałtecka 12A/5B			
TEMAT	Radwanowice dz.nr 263/3 - Ośrodek rehabilitacyjny			
NAZWA RYSUNKU	ŁAWA KOMINIARSKA NA KOMIN CZTERO KANAŁOWY			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Michno	nr upr.bud 350/2002r		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Sieja	nr upr.bud 84/97		
NR UMOWY	FAZA DOKUMENTACJI:	BRANŻA	DATA:	SKALA 1 : 10
	wykonawcza	konstrukcja	VI 2008r	