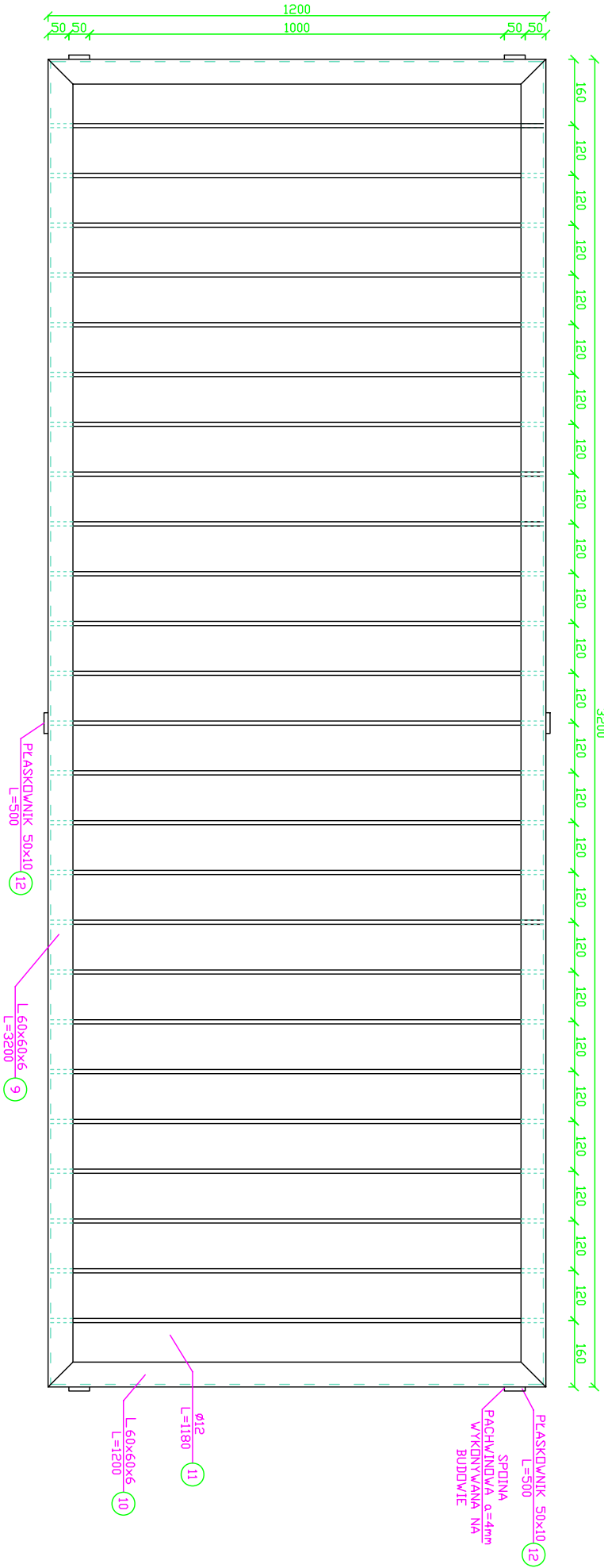
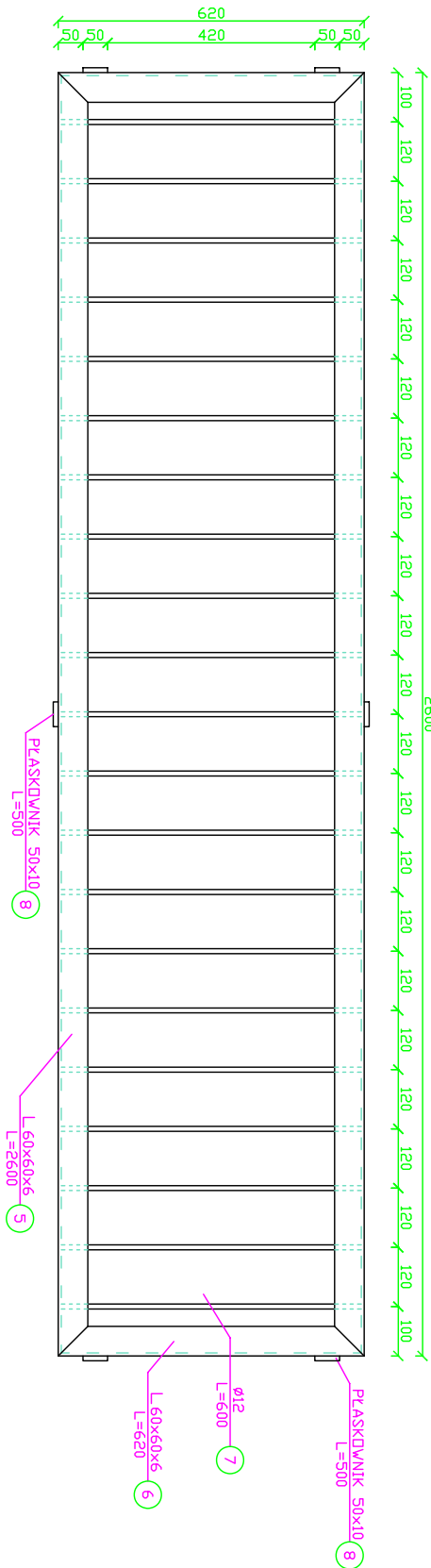


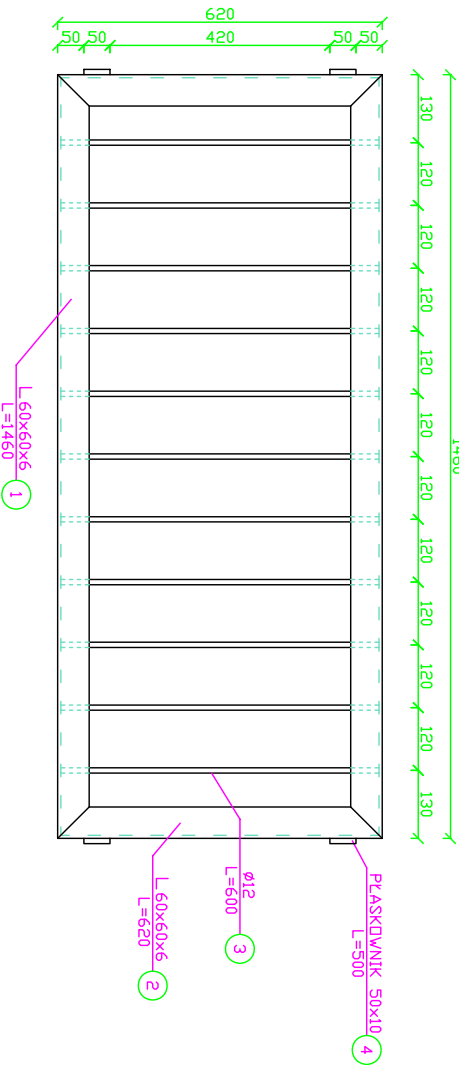
KRATA NA OKNO 300x100 cm szt. 4



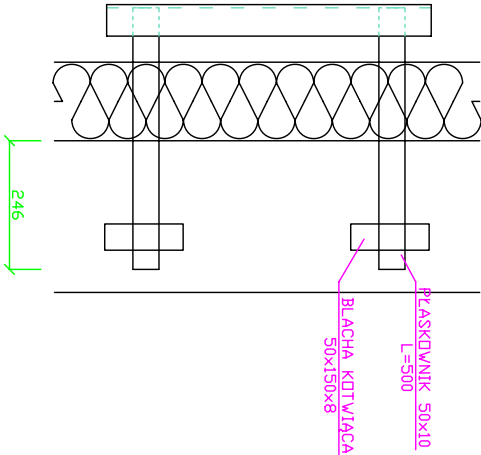
KRATA NA OKNO 240x42 cm szt. 1



KRATA NA OKNO 126x42 cm szt. 1



USYTUOWANIE KRATY
WOBEC ŚCIANY



WYKAZ STALI PROFILOWEJ				
NR	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ (szt.)	STĄS (cm)	
			L60x60x6	Ø12
1	1460	2	292.0	Pt.50x10
2	620	2	124.0	
3	600	11	660.0	
4	500	4		200.0
5	2600	2	520.0	
6	600	2	120.0	
7	600	21	1260.0	
8	500	6		300.0
9	3200	8	2560.0	
10	1200	8	960.0	
11	1180	100	11800.0	
12	500	24		1200.0
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ (m)		45.8	137.2	17.0
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)		5.42	0.888	3.92
MASA OGÓŁNĄ (kg)		249.0	121.8	66.6
MASA RAZEM			436.5	

mgr inż. Wojciech Michno, mgr inż. Marcin Siega				
INWESTOR	"Miłmo Wąszytko" - Fundacja Anny Dymnej 30-149 Kraków ul. Biłicka 12A.5B			
TEMAT	Rehabilitowanie domu nr 203.3 - Ośrodek rehabilitacyjny			
NAZWA RYSUNKU	KRATY OKIENNE, OKIEN W PIWNICACH BUDYNKU GŁÓWNEGO			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Michno	nr upr. bud. 350/2002Z.		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Siega	nr upr. bud. 84/97		
NR UMOWY	mgr inż. Daniel Kędrzior			
	DATA DOKUMENTACJI	BRAMA	DATA	SKALA
	wykonawca	konstrukcja	VI 2008r.	1 : 15
				4