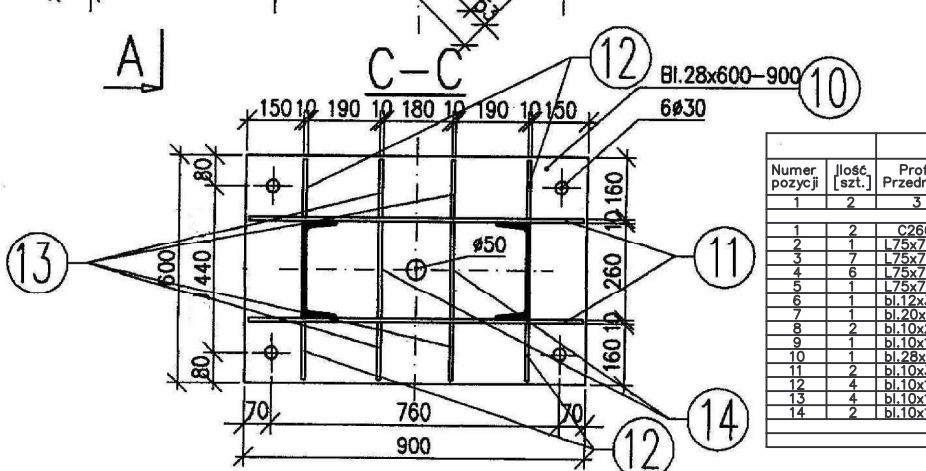
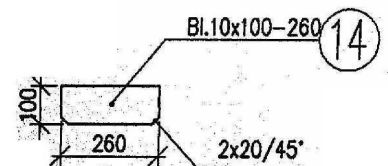
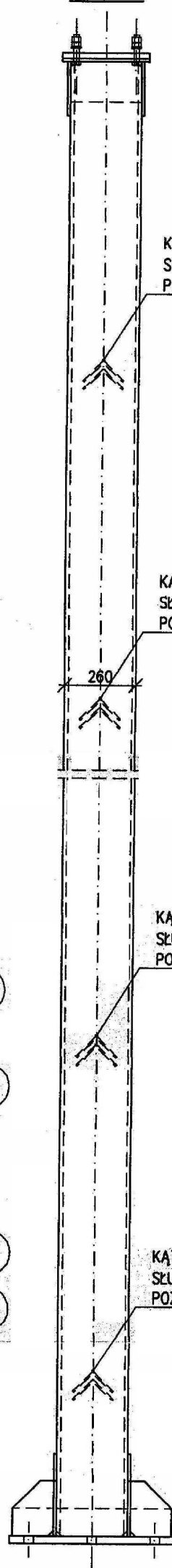


12szt.



KĄTOWNIKI SKRATOWANIA
SŁUPA UKŁAÐĄC W
POZYCJI - "DASZKOWO"

1. STAL S235JRG2 (St3S)
2. KLASA KONSTRUKCJI SPAWANYCH 2 wg PN-B-06200:2002
3. SPOINY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
4. JEŻELI NIE PODANO INACZEJ SPOINY WYKONAĆ JAKO
PACHWINOWE 2-STRONNE (ozn. $\frac{0}{0} \Rightarrow$) O GRUBOŚCI $a=0.6$ CIEŃSZEGO
Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
LUB JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH CZĘŚCI

		SŁUP STALOWY S1					
Numer pozycji	Ilość [szt.]	Profil Przekrój	Wymiar [mm]	Ciężar [kg]			Materiał
				Jedn.[kg/m]	Elem.	Całkow.[kg]	
		3	4	5	6	7	8
Zestawienie dla S1							
2	1	C260	9240	37,90	350,19	700,38	S235JR-G2
2	1	L75x7x5x6	880	6,85	5,53	5,53	S235JR-G2
3	7	L75x7x5x6	880	6,85	6,03	42,20	S235JR-G2
4	6	L75x7x5x6	880	6,85	6,03	36,17	S235JR-G2
5	1	L75x7x5x6	776	6,85	5,32	5,32	S235JR-G2
6	1	bl.12x320	590	30,14	17,78	17,78	S235JR-G2
7	1	bl.20x50	500	7,95	2,36	2,36	S235JR-G2
9	2	bl.10x200	540	15,70	8,48	16,86	S235JR-G2
9	1	bl.10x150	260	11,78	3,06	3,06	S235JR-G2
10	1	bl.28x600	900	131,88	118,69	118,69	S235JR-G2
11	2	bl.10x300	880	23,55	20,72	41,45	S235JR-G2
12	4	bl.10x150	200	11,78	2,32	9,42	S235JR-G2
13	4	bl.10x100	150	7,85	1,18	4,71	S235JR-G2
14	2	bl.10x100	260	7,85	2,04	4,08	S235JR-G2
Dla 1szt.				1008,11			
				61,51 70			

Obiekt:		Inwestor:	
Rodzaj dokumentu: SŁUP STALOWY		Skala: 1:10	Nr rysunku:
Data:	czerwiec 2008		
Funkcja:	Nazwisko:		
Projektował:	Mgr inż. G. Dubik		K-86/02
Sprawdził:	Mgr inż. A. Głqb		34/Tgb/97
Kier. Prac.	Arch. St. Popowicz		
"A" STUDIO PROJEKTOWE STANISŁAW POPOWICZ			