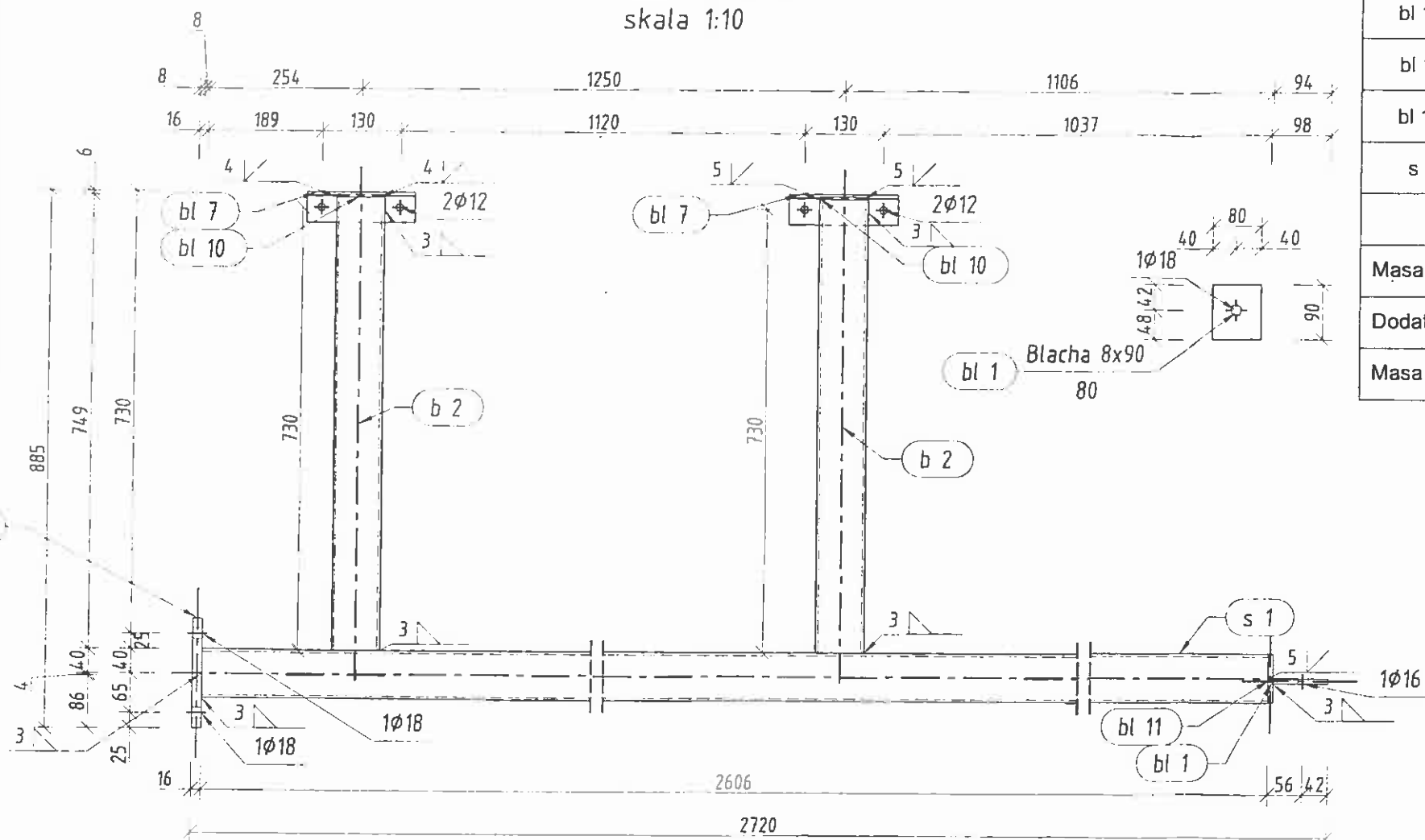
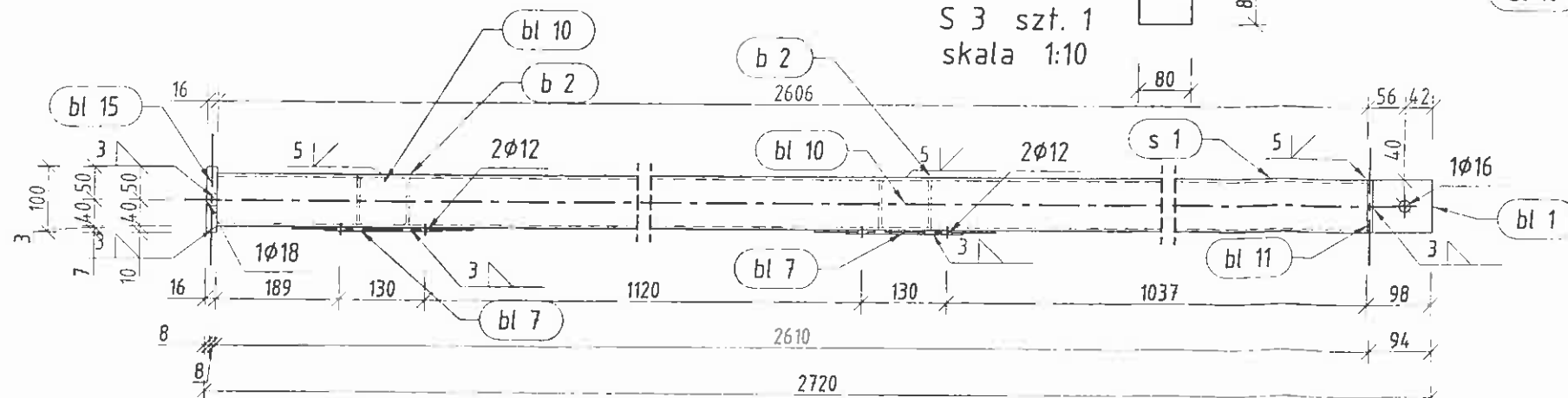


S 3 Widok z góry  
skala 1:10

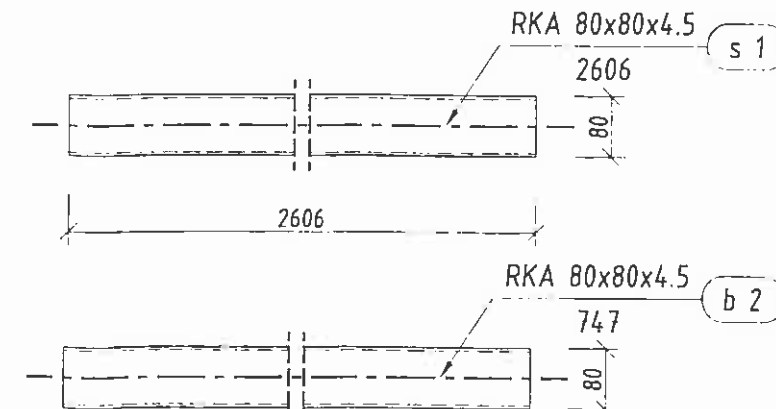
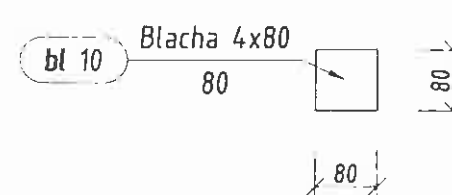
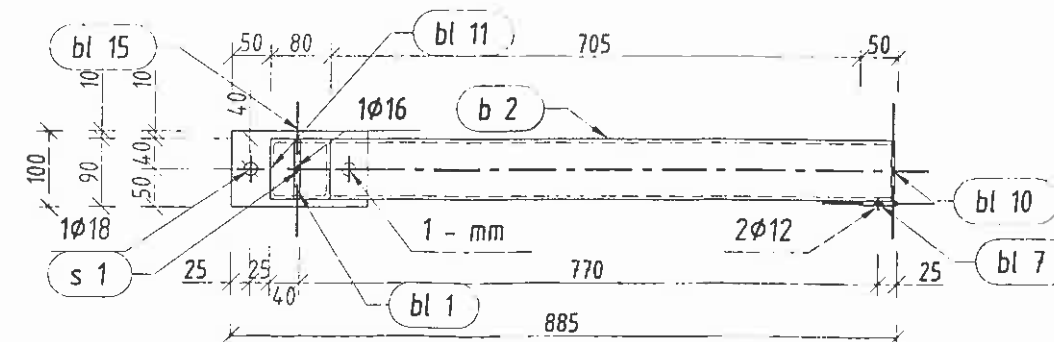


S 3 szt. 1  
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S 3    Liczba=1    Masa Elementu=47,40(kg)							
b 2	RKA 80x80x4.5	STAL	2	747.00	10,520	7,86	15,72
bl 1	BLACHA 8x90	STAL	1	80.00		0,44	0,44
bl 7	BLACHA 6x50	STAL	2	180.00		0,41	0,82
bl 10	BLACHA 4x80	S 355	2	80.00		0,20	0,40
bl 11	BLACHA 8x80	S 355	1	80.00		0,40	0,40
bl 15	BLACHA 16x100	S 355	1	180.00		2,20	2,20
s 1	RKA 80x80x4.5	STAL	1	2606.00	10,520	27,42	27,42
							47,40
Masa łączna elementów (kg)							47,40
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0,95
Masa całkowita (kg)							48,34

S 3 Widok z boku  
skala 1:10



K19 SŁUP

ul. Młodzieżowa 2 62-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-37 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNKAM Spółka z o.o.	
Projektant Inżynier BUDOWA SUW JAGODNIK	Dr inż. Adam Kłimek	30/01/DUW	Skala 1:10
Obiekt BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		Tytuł rysunku k19	
Inwestor Urząd Gminy Świdnica ul. Główna 4, Świdnica		Data 07.2010	