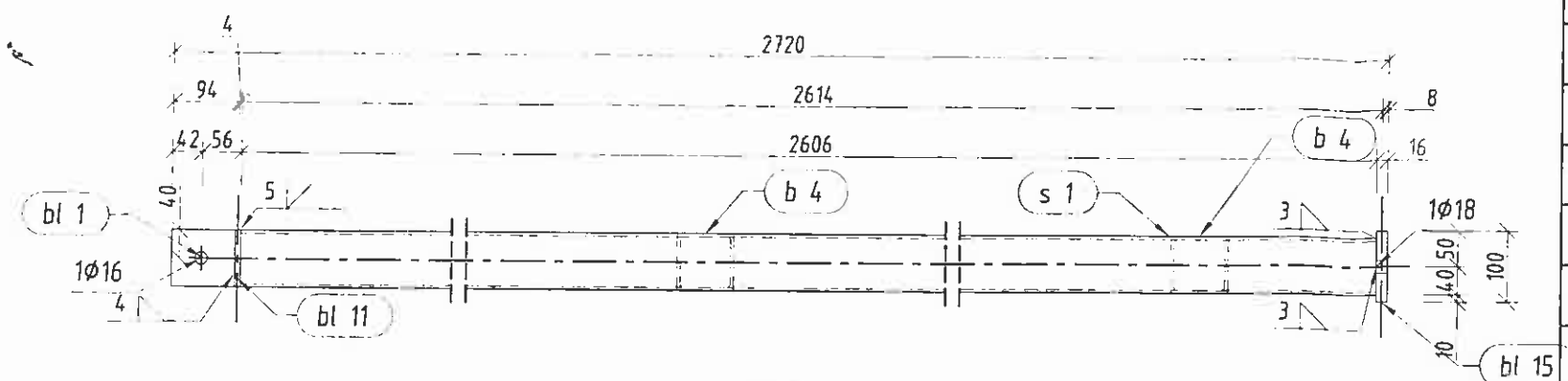
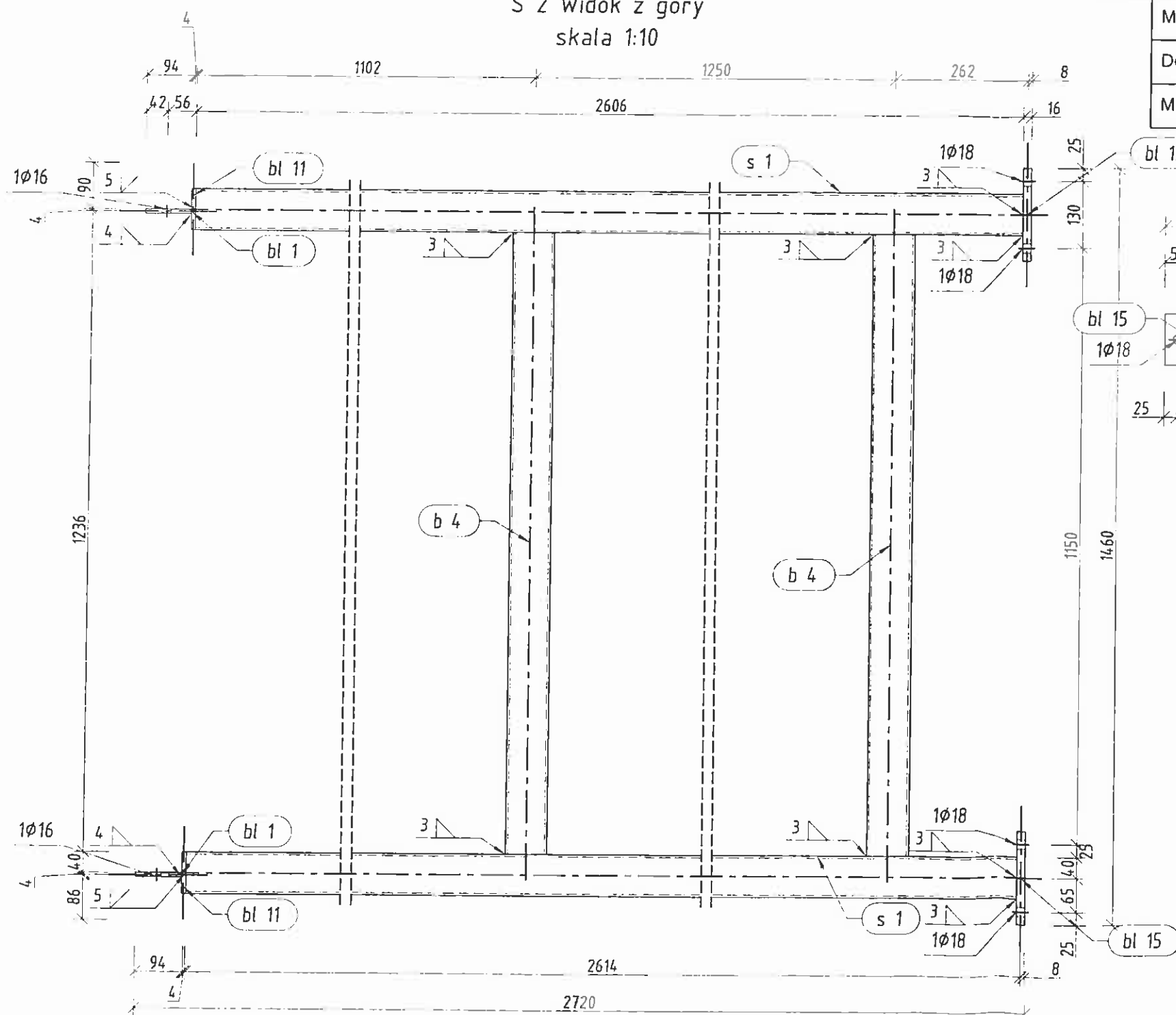


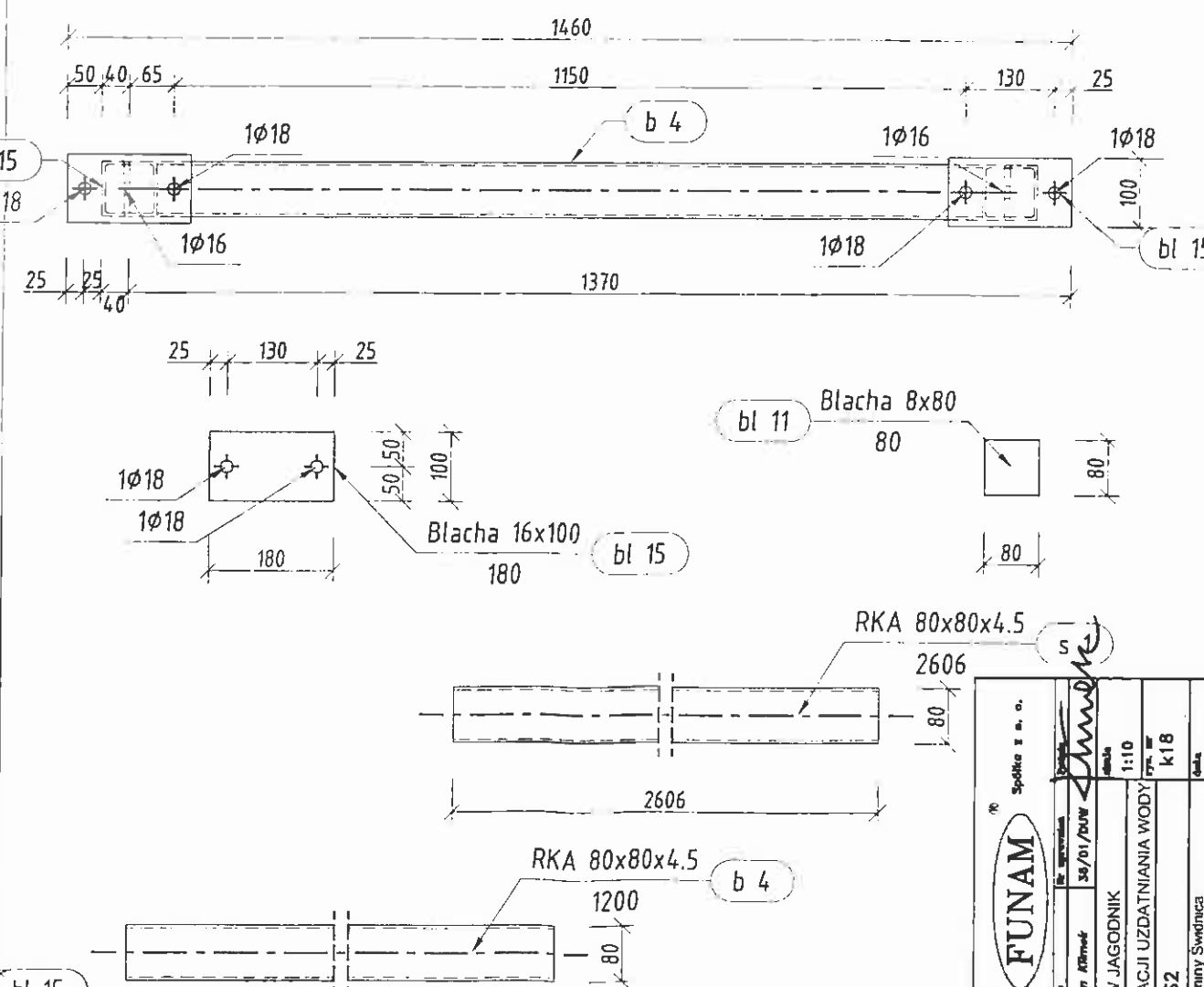
S 2 szt. 1
skala 1:10



S 2 Widok z góry
skala 1:10



S 2 Widok z boku
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S 2 Liczba=1 Masa Elementu=86,15(kg)							
b 4	RKA 80x80x4.5	STAL	2	1200.00	10,520	12,62	25,25
bl 1	BLACHA 8x90	STAL	2	80.00		0,44	0,87
bl 11	BLACHA 8x80	S 355	2	80.00		0,40	0,80
bl 15	BLACHA 16x100	S 355	2	180.00		2,20	4,40
s 1	RKA 80x80x4.5	STAL	2	2606.00	10,520	27,42	54,83
							86,15
Masa łączna elementów (kg)							86,15
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,72
Masa całkowita (kg)							87,88

K18 SŁUP S2

FUNK		Spółka z o.o.	
ul. Młocznicka 2		52-407 WROCLAW	
tel./fax 364-37-57		tel./fax 364-37-44	
e-mail: biuro@funk.pl		e-mail: biuro@funk.pl	
Projektant: dr inż. Adam Kłobacz		Data: 30/01/2009	
Budowniczy: BUDOWA SUW JAGODNIK		Skala: 1:10	
BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		Typ: k18	
Urząd Gminy Świdnica		Data: 07 2009r.	