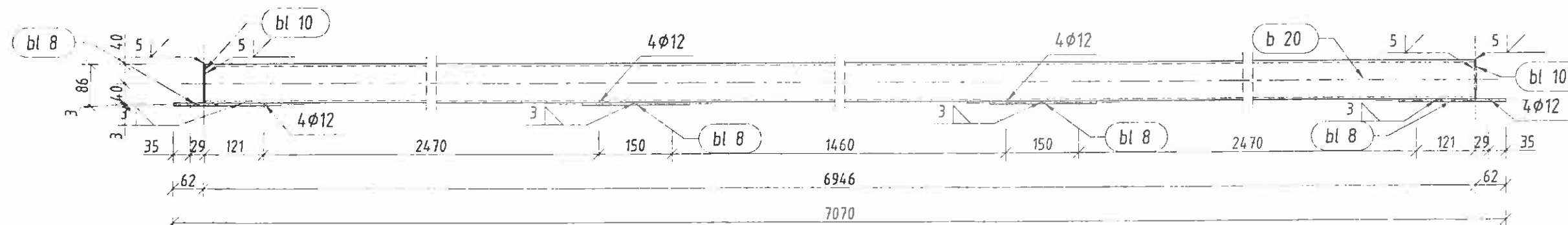
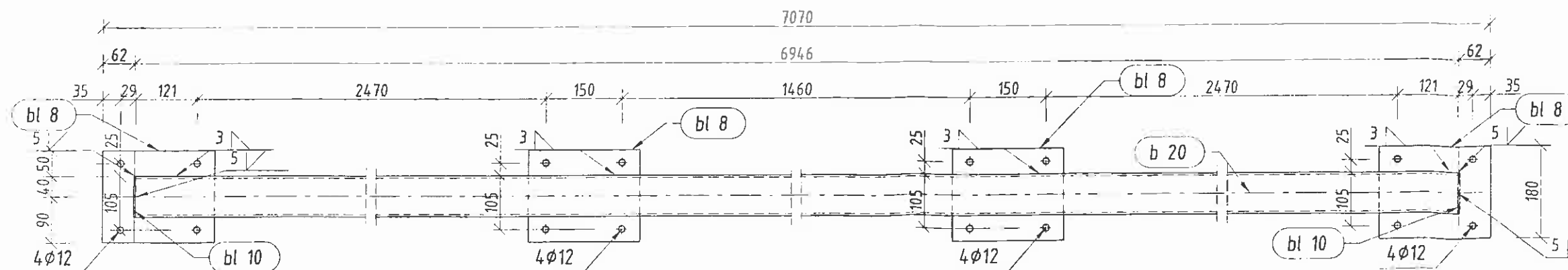


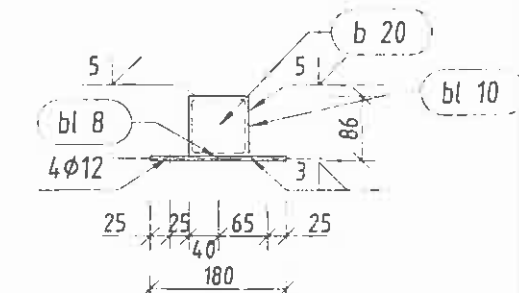
B 13 szt. 6
skala 1:10



B 13 Widok z góry
skala 1:10



B 13 Widok z boku
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B 13 Liczba=6 Masa Elementu=80,80(kg)							
b 20	RKA 80x80x4.5	S 355	1	6942.00	10,520	73,03	73,03
bl 8	BLACHA 6x180	STAL	4	220.00		1,84	7,37
bl 10	BLACHA 4x80	S 355	2	80.00		0,20	0,40
							80,80
Masa łączna elementów (kg)							484,79
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							9,70
Masa całkowita (kg)							494,48

ul. Makrońska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM Spółka z o.o.	
Projektant dr inż. Adam Kłmek	Wzrost 38/01/DUW	Podpis <i>[Signature]</i>	
BUDOWA SUW JAGODNIK		skala 1:10	
BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		rys. nr k16	
Tytuł rysunku Belka B13		data 07 2009r	
Inwestor Urząd Gminy Świdnica ul. Głowackiego 4, Świdnica			

K16 Belka B13