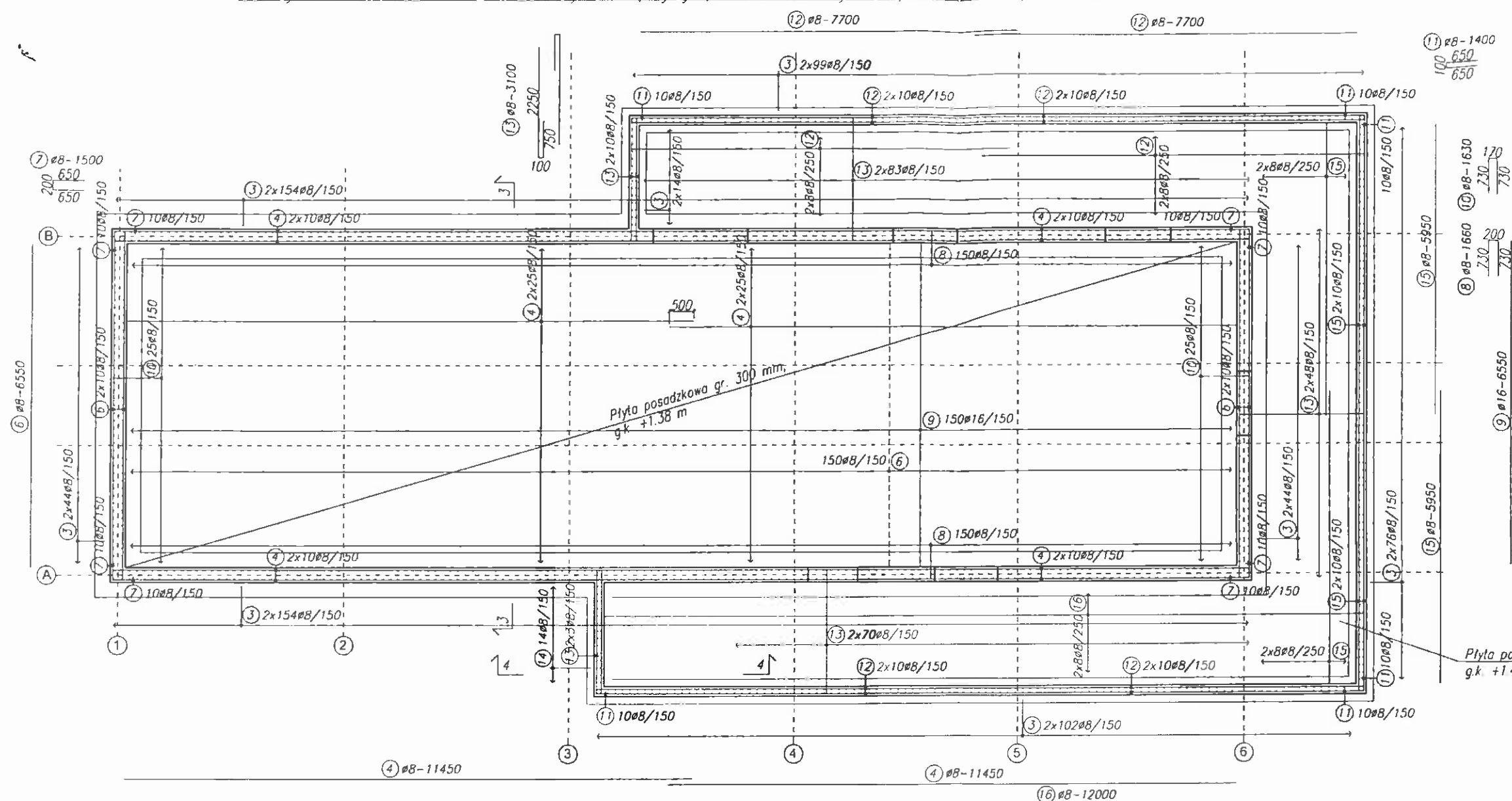
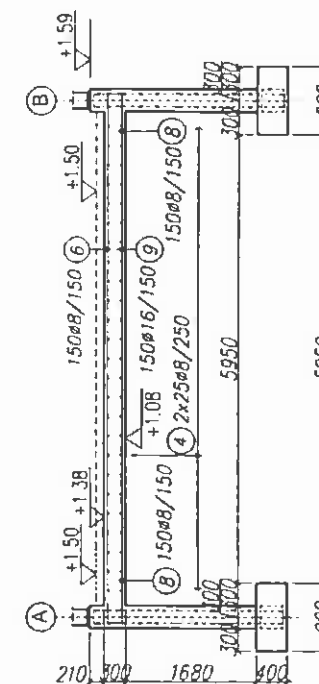


Zbrojenie ścian fundamentowych i płyty posadzkowej na poz. +1.38/+1.49 1:100



Przekrój 3-3 1:100



Zestawienie stali

Nr pręta		#	Stal	Długość (mm)	Szluk	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#22
1	8	B500SP		1400	375		525,00					
2	12		-	-				538,60				
3	8			2550	1374		3503,70					
4	8			11450	180		2061,00					
5	8			1360	396		538,56					
6	8			6550	190		1244,50					
7	8			1500	80		120,00					
8	8			1660	300		498,00					
9	16			6550	150					982,50		
10	8			1630	50		81,50					
11	8			1400	60		84,00					
12	8			7700	112		862,40					
13	8			3100	428		1326,80					
14	8			2310	14		32,34					
15	8			5950	72		428,40					
16	8			12000	16		192,00					
17	10			4530	14			63,42				
18	10			1960	14			27,44				
19	10			1600	14			22,40				
20	8			2050	15		30,75					
21	8			1260	291		366,66					
22	10			1440	14			20,16				
Dł łączna						0,00	11895,61	133,42	538,60	982,50	0,00	0,00
Masa jedn (kg/m)						0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98
Masa całej (kg)						0,00	4698,77	82,32	478,28	1552,35	0,00	0,00
Razem stali									6812	kg		

Dystanse między zbrojeniem dolnym i górnym, typowe np. Betomax Z

Beton B30
Stal A-IIIIN (B500SP)
Otulina 50 mm

Uwaga!

Rysunki K-1 i K-2 należy rozpatrywać łącznie.

ul. Mokronowska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		Spółka z o.o.	
Projektant dr inż. Adam Kłimek	Nr uprawnień 38/01/DUW		
Inwestor BUDOWA SUW JAGODNIK		Skala 1:50 1:100	
Obiekt BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		Rys. nr k2	
Tytuł rysunku Zbrojenie ścian fundamentowych i płyty posadzkowej na poz. +1.38/+1.49		Data 07.2009.	
Inżynier Urząd Gminy Świdnica ul. Główna 4, Świdnica			