

ZBIORNIKI SERII VT - DANE TECHNICZNE										
TYP	ŚREDNICA ZBIORNIKA φ [mm]	WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA H [mm]	ciężar zbiornika [kN]	ciężar zbiornika wraz z wypełnieniem [kN]	WYMIARY FUNDAMENTÓW					
					FUNDAMENT ZBIORNIKA			FUNDAMENT PAROWNICY		
					A [mm]	B [mm]	dia 1-parownicy C [mm]	dia 2-parownic D [mm]		
VT2	1800	3240	31,00	53,20	46,70	58,30	3000	3000	1500	2500
VT3	1800	3980	39,00	75,80	65,10	84,30				
VT5	1800	4980	47,00	98,40	83,40	110,30				
VT6	1800	5820	55,00	121,20	101,90	136,50				
VT9	1800	7650	72,00	167,50	139,60	189,50				
VT11	2200	6150	82,00	204,10	168,40	232,30				
VT16	2200	7980	109,00	283,40	232,60	323,60				
VT21	2200	9810	132,00	358,70	292,40	411,00				
VT25	2200	11640	156,00	435,00	353,40	469,30				
VT26	2500	9930	183,00	465,20	382,70	530,30				
VT31	2500	11770	215,00	561,80	460,40	641,80	4000	4000		
VT37	2500	13590	246,00	657,30	537,00	752,20				
VT43	2500	15420	278,00	753,80	614,60	863,50				
VT32	3000	8380	209,00	558,80	456,50	639,50				
VT41	3000	10210	251,00	701,60	569,80	856,00				
VT50	3000	12040	294,00	845,40	684,10	972,60				
VT60	3000	13870	337,00	989,20	798,50	1138,70				

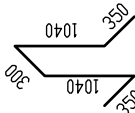
UWAGI

1. Wymiary podano w mm.
2. Fundament dla zbiornika VT2; VT3; VT5; VT6; VT9; VT11; VT16; VT21; VT25
– rys. nr 038-2009-PT-002
3. Fundament dla zbiornika VT26; VT31; VT32; VT37; VT41; VT43; VT50; VT60
– rys. nr 038-2009-PT-003
4. Fundament dla parownic – rys. nr 038-2009-PT-004

BIURO PROJEKTOWE SECEBUD Janusz Secemski; ul. Solskiego 4/3; 41-902 Bytom; tel. 601 165 886		ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR		PROJEKT TYPOWY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY FUNDAMENTY POD ZABUDOWĘ ZBIORNIKA O ₂ , N ₂ , Ar SERII VT2-VT60	
		ZADANIE INWESTYCYJNE			
SECEBUD		ADRES INWESTYCJI:			
IMIĘ I NAZWISKO NR ORZ. PROJEKTANTA inż. Janusz SECEMSKI SLK/0004/P00K/03		SPECJAŁNOŚĆ KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA		TYTUŁ RYS. POSADOWIENIE ZBIORNIKA SERII VT WRAZ Z PAROWNICĄ	
Mirslaw Górnicki		TECHNOLOGICZNO – MONTAŻOWA			
DATA 09.2009	FORMAT A3	SKALA 1:50		RYS. NR 038-2009-PT-001	REW. NR 0

Arch. 2005 41

NR.1 2x12φ10 L=4100



Podpora dystansowa
NR.4 6xφ14 L=3080



2880

Element montażowy

NR.5 2φ16 L=2720

UWAGI

1. Wymiary podano w mm
2. Rozpatrywać wspólnie z rys. nr 038-2009-PT-001

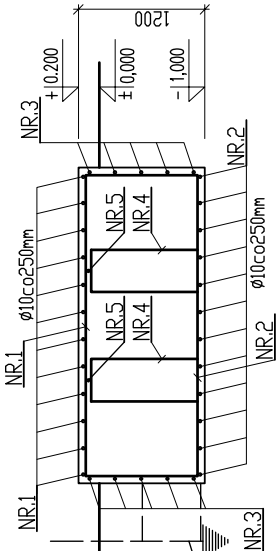
Stal zbrojeniowa w gat. A1 –St3Sx						
NR.	Ilość	Ø (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)		
				Ø 10	Ø 14	Ø 16
1	24	10	4100	98,40		
2	24	10	5400	129,60		
3	20	10	3400	68,0		
4	6	14	3080		18,48	
5	2	16	2720			5,44
Długość całkowita			[m]	296,00	18,48	5,44
Masa 1 mb			[kg]	0,617	1,21	1,58
Masa razem			[kg]	182,6	22,4	8,6
Masa ogółem			[kg]	213,6		

beton C20/25 (B25)
stal A-I (St3SX-b)
otulina zbrojenia 5cm

NR.3 5φ10 L=3400

2700

700



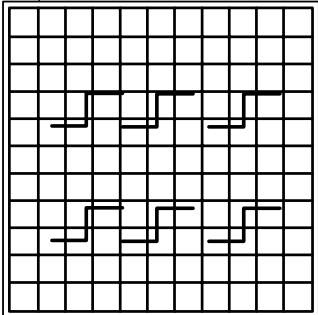
Bednarka oc. 30x4
spawać do zbrojenia w min.
trzech punktach.
ułożyć na gł. ok.80 cm

NR.3 5φ10 L=3400

2700

NR.3 5φ10 L=3400

3000



NR.3 5φ10 L=3400

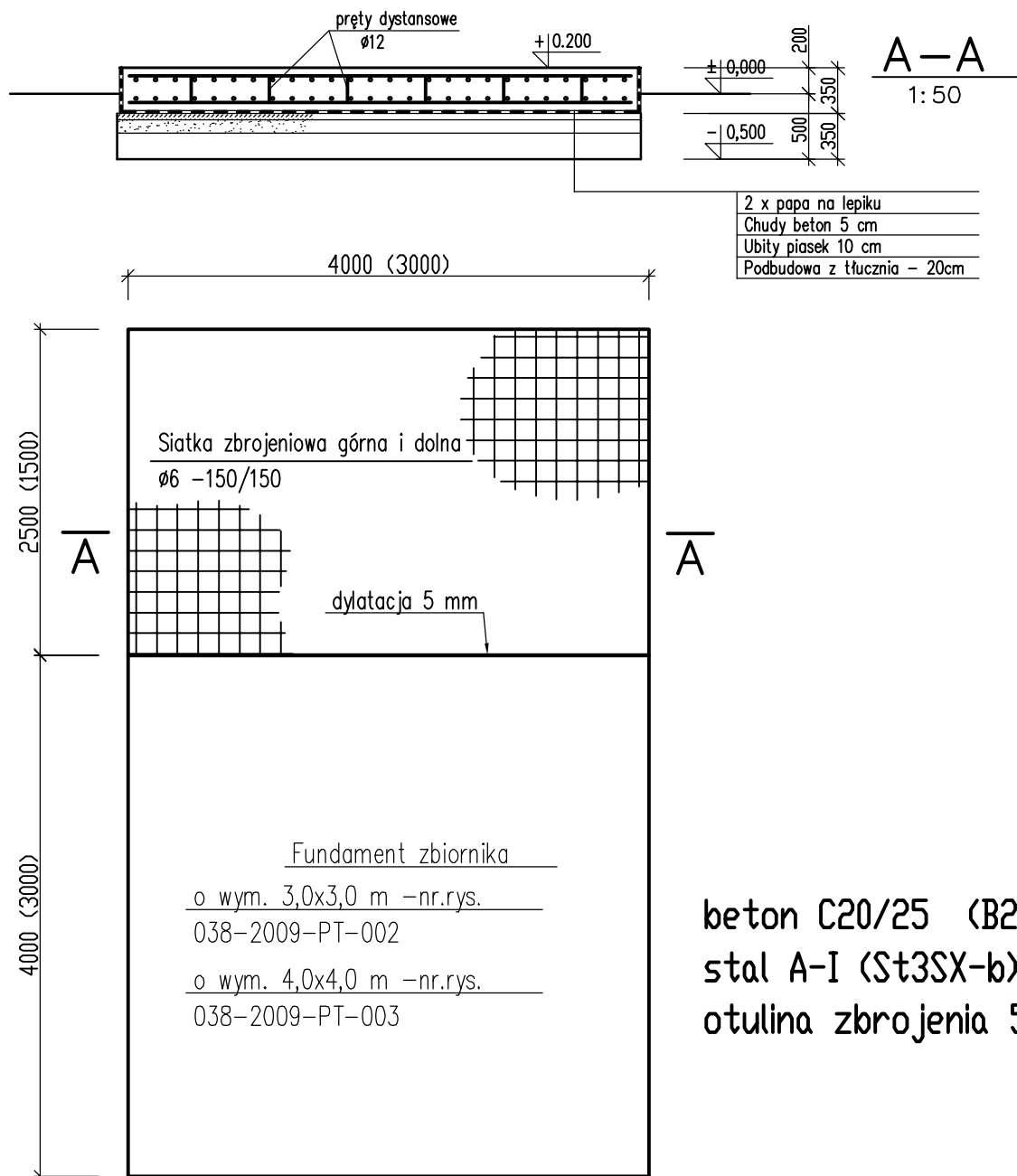
2700

700

Rura φ1,5" oc. L=2,8m

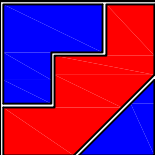
BIURO PROJEKTOWE SECEBUD Janusz Secemski; ul. Solskiego 4/3; 41-902 Bytom; tel. 601 165 886		ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR	
PROJEKT TYPOWY ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY FUNDAMENTY POD ZABUDOWĘ ZBIORNIKA O ₂ , N ₂ , Ar SERII VT2-VT60		ZADANIE INWESTYCYJNE	
SECEBUD		ADRES INWESTYCJI:	
IMIĘ I NAZWISKO NR. UR. PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ PODPIS	
inż. Janusz SECEMSKI SLK/0004/P00K/03		KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
Miroslaw Górnicki		TECHNOLOGICZNO - MONTAŻOWA	
DATA 09.2009		SKALA 1:50	
FORMAT A3		RYS. NR 038-2009-PT-002	
		REW. NR 0	

FUNDAMENT ZBIORNIKA
3,0x3,0 m



Uwaga

1. Wymiary w nawiasach dotyczą fundamentu 3000x3000 i wylewki 3000x3000
2. Wymiary podano w mm.
3. Rozpatrywać wspólnie z rys. nr 038-2009-PT-001

BIURO PROJEKTOWE SECEBUD Janusz Secemski; ul. Solskiego 4/3; 41-902 Bytom; tel. 601 165 886					
 SECEBUD	ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR		PROJEKT TYPOWY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY FUNDAMENTY POD ZABUDOWĘ ZBIORNIKA O ₂ , N ₂ , Ar SERII VT2-VT60		
	ZADANIE INWESTYCYJNE				
	ADRES INWESTYCJI:				
IMIĘ I NAZWISKO NR URP. PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	PODPIS	TYTUŁ RYS. FUNDAMENT PAROWNIC	
inż. Janusz SECEMSKI SLK/0004/POOK/03		KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA			
Mirosław Górnicki		TECHNOLOGICZNO - MONTAŻOWA			
DATA	FORMAT	SKALA		RYS. NR	REW. NR
09.2009	A3	1:50		038-2009-PT-004	0