

ZBIORNIKI SERII VTC - DANE TECHNICZNE

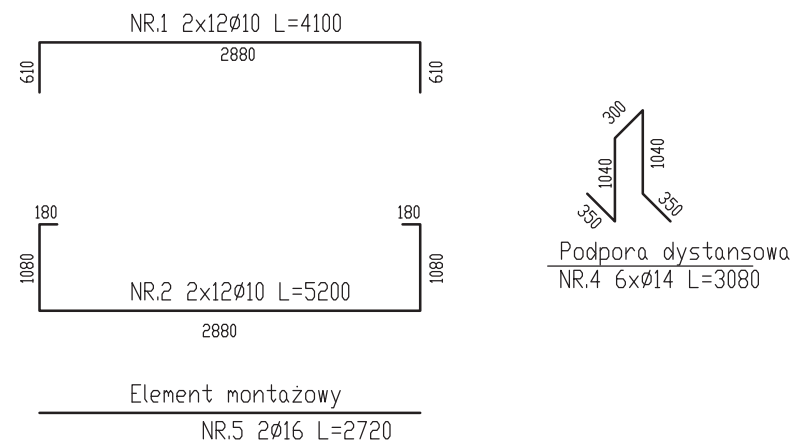
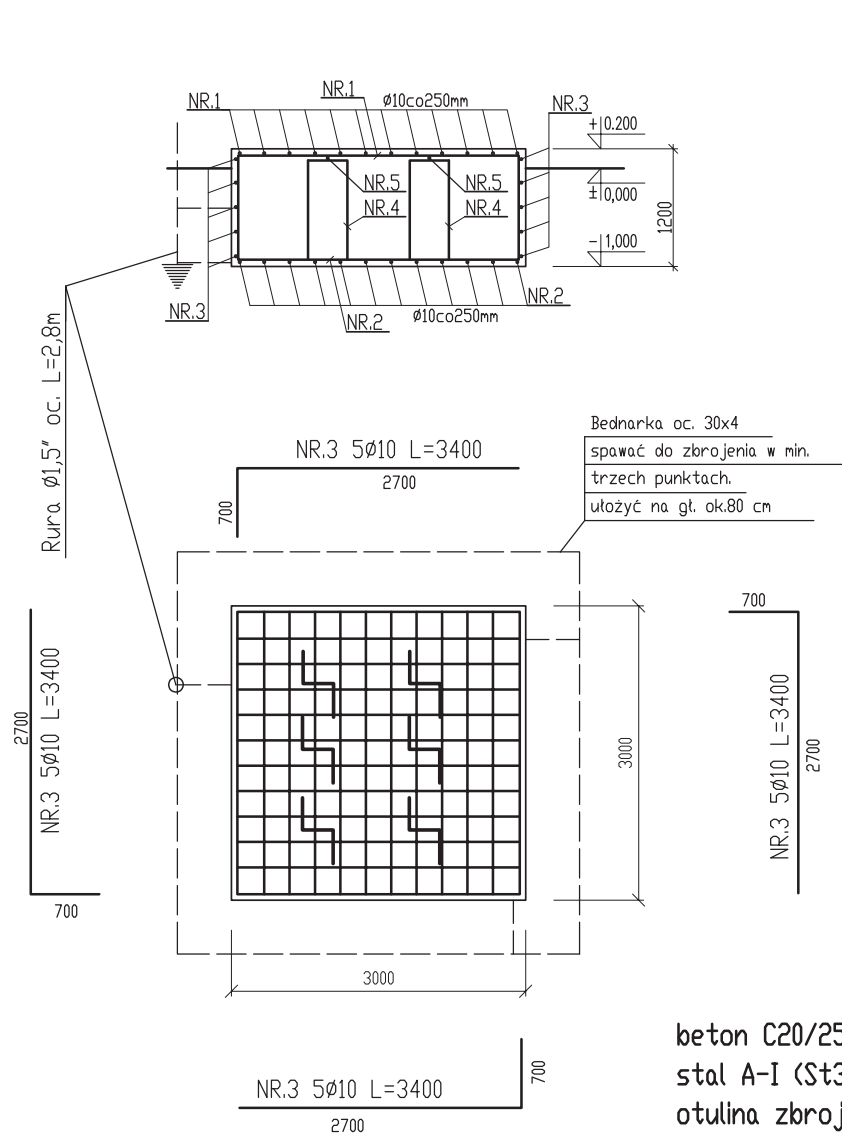
TYP	ŚREDNICA ZBIORNIKA φ [mm]	WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA H [mm]	ciężar zbiornika [kN]	ciężar zbiornika w raz z wypełnieniem [kN]		WYMIARY FUNDAMENTU	
				CO ₂	N ₂ O	A [mm]	B [mm]
VTC4	1800	3990	39,50	82,70	80,80	3000	3000
VTC7	1800	5820	56,70	134,40	129,50		
VTC10	1800	7650	74,40	183,70	178,80		
VTC12	2200	6150	85,10	211,80	206,10		
VTC17	2200	7980	108,60	287,40	280,40		
VTC22	2200	9810	131,50	364,50	354,10		
VTC27	2200	11640	155,60	441,70	428,90	4000	4000
VTC28	2500	9930	177,80	465,20	452,30		
VTC34	2500	11770	208,30	560,70	544,90		
VTC40	2500	13590	238,10	655,40	636,70		
VTC46	2500	15420	268,40	750,60	669,00		
VTC33	3000	8380	199,70	550,70	535,00		
VTC43	3000	10210	239,30	689,90	669,70		
VTC52	3000	12040	279,70	829,80	805,20		
VTC62	3000	13870	319,90	969,60	940,50		

UWAGI

- Wymiary podano w mm.
- Fundament dla zbiornika VTC4; VTC7; VTC10; VTC12; VTC17; VTC22; VTC27
- rys. nr 039-2009-PT-002
- Fundament dla zbiornika VTC28; VTC33; VTC34; VTC40; VTC43; VTC46; VTC52; VTC62
- rys. nr 039-2009-PT-003


BIURO PROJEKTOWE SECEBUD Janusz Secemski; ul. Solskiego 4/3; 41-902 Bytom; tel. 601 165 886					
	ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR				
	ZADANIE INWESTYCYJNE	PROJEKT TYPOWY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY FUNDAMENT POD ZABUDOWĘ ZBIORNIKA CO ₂ oraz N ₂ O			
	ADRES INWESTYCJI:				
IMIĘ I NAZWISKO NR. UR. PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	TYTUŁ RYS.		
inż. Janusz SECESKI SLK/0004/P00K/03	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		POSAADOWIENIE ZBIORNIKA SERII VTC		
Mirosław Górnicki	TECHNOLOGICZNO - MONTAŻOWA				
DATA 09.2009	FORMAT A3	SKALA 1:50	RYS. NR 039-2009-PT-001	REW. NR 0	

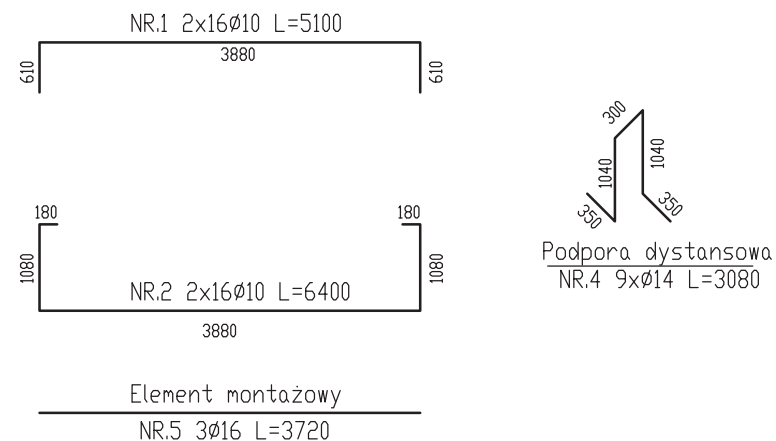
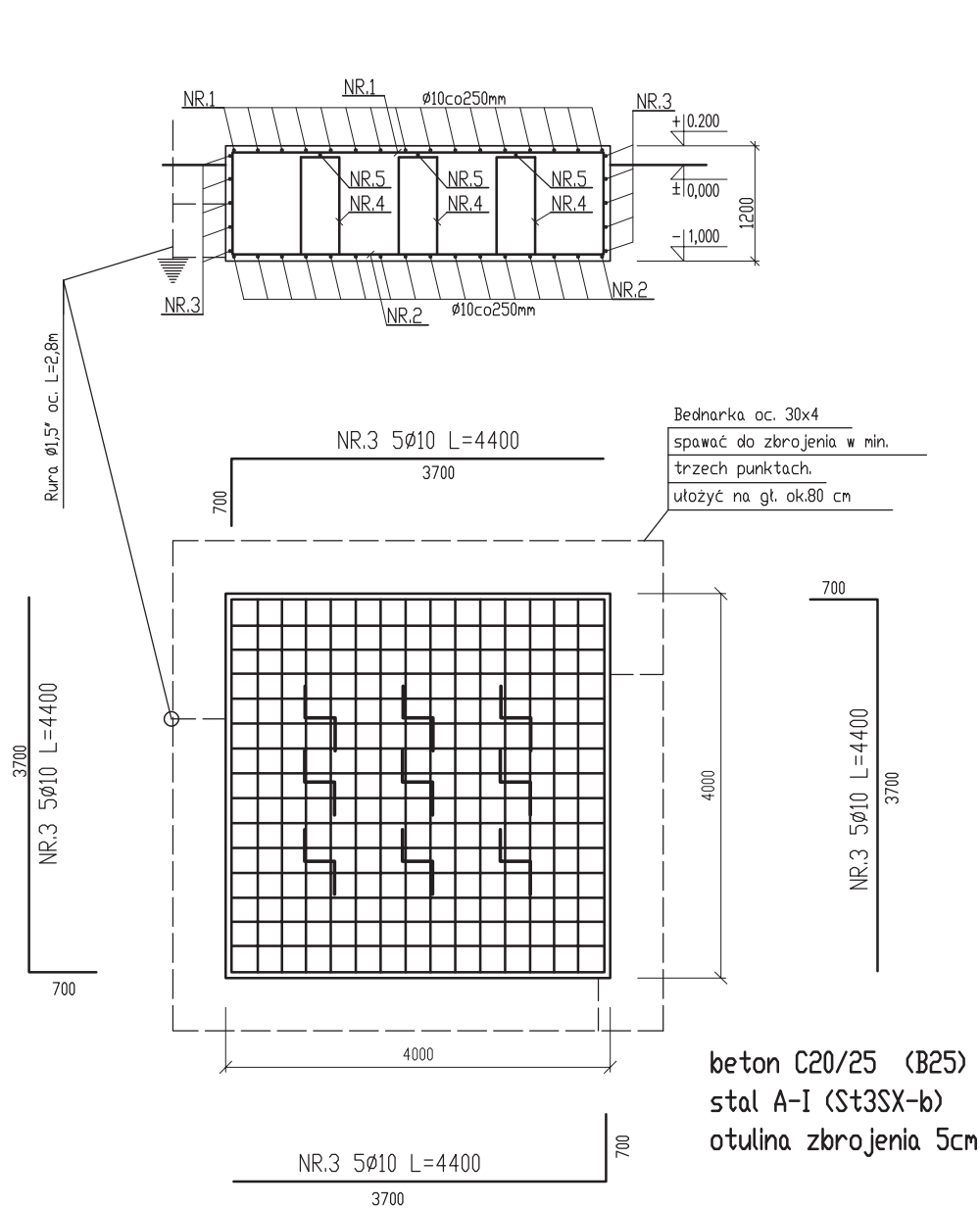
AUTOCAD 2005 LT



UWAGI

- Wymiary podano w mm
- Rozpatrywać wspólnie z rys. nr 039-2009-PT-001

Stal zbrojeniowa w gat. AI -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
Masa 1 mb				[kg]	0,617	1,21
Masa razem				[kg]	182,6	22,4
Masa ogółem				[kg]	213,6	
BIURO PROJEKTOWE SECEBUD Janusz Secemski; ul. Solskiego 4/3; 41-902 Bytom; tel. 601 165 886						
		ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR		PROJEKT TYPOWY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY FUNDAMENT POD ZABUDOWĘ ZBIORNIKA CO ₂ oraz N ₂ O		
		ZADANIE INWESTYCYJNE				
		ADRES INWESTYCYJNY:				
IMIĘ I NAZWISKO NR URZ. PROJEKTANTA			SPECJALNOŚĆ	PODPIS	FUNDAMENT ZBIORNIKA 3,0x3,0 m	
inż. Janusz SECEMSKI SLK/0004/P00K/03			KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA			
Miroslaw Górnicki			TECHNOLOGICZNO - MONTAŻOWA			
DATA		FORMAT	SKALA		RYS. NR	REW. NR
09.2009		A3	1:50		039-2009-PT-002	0



UWAGI

1. Wymiary podano w mm
2. Rozpatrywać wspólnie z rys. nr 039-2009-PT-001

Stal zbrojeniowa w gat. AI -St3Sx						
NR.	Ilość	Ø (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)		
				Ø 10	Ø 14	Ø 16
1	32	10	5100	163,20		
2	32	10	6400	204,80		
3	20	10	4400	88,00		
4	9	14	3080		27,72	
5	3	16	3720			11,16
Długość całkowita				[m]	456,00	27,72
Masa 1 mb				[kg]	0,617	1,21
Masa razem				[kg]	281,4	33,5
Masa ogółem				[kg]	332,5	
BIURO PROJEKTOWE SECEBUD Janusz Secemski; ul. Solskiego 4/3; 41-902 Bytom; tel. 601 165 886						
ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR		PROJEKT TYPOWY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY FUNDAMENT POD ZABUDOWĘ ZBIORNIKA CO ₂ oraz N ₂ O				
ZADANIE INWESTYCYJNE		ADRES INWESTYCYJNY				
IMIĘ I NAZWISKO NR. URZ. PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	PODPIS	TYTUŁ RYS.		
inż. Janusz SECEMSKI SLK/0004/P00K/03		KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		FUNDAMENT ZBIORNIKA 4,0x4,0 m		
Mirosław Górnicki		TECHNOLOGICZNO - MONTAŻOWA				
DATA	FORMAT	SKALA	RYS. NR	REW. NR		
09.2009	A3	1:50	039-2009-PT-003	0		