

REZULTATI STAJI ZBOJENJENJE DO BVS. NR 12											
ELEM.	NR PRETA	SREDN		DEUG. /cm/	LOSC' /st/	LOSC' mmol	Drugod' razana /m/				
		φ	φ				A-O			A-II	
							φ 6	φ 12		φ 12	φ 16
BELKA.	13		16	645	2	4					25,8
POZ. 2.3.	14		16	424	2	4					16,9
POZ. 3.B.	15	12		262	2	4		10,7			
	16	6		98	22	44	43,2				
PETA nad I P	4		12	810	66+32	98					793,8
	17	6		440	32	32	236,8				
POZ. 2.4.	18	6		445	32	32	238,4				
PETA nad I P.	4		12	810	62+32	94					761,4
	17	6		690	32	32	220,8				
POZ. 3.H.	18	6		445	32	32	233,4				
Drugod' nasam						m	974,6	10,7		1553,2	42,7
Hara polovotvora						kg/m	0,222	0,888		0,888	1,58
" nasam neg φ						kg	214,1	9,5		1381,0	67,5
" " up gra. stakl						kg		226,7			1448,5
O GOREM						kg	1675,2				



ZESTAWIENIE STANU ZABOJOWICZ DO PYS. NR 14											
ELEM. POZ.	Nr PRZETN	GRĘDZ.		DŁUGOŚĆ [cm]	WISZC [m]	WISZC [m]	Długość kłosa /m/				
		φ	#				A-I				A-II
							φ6	φ12	φ16		φ16
BELKA 2.7. 3.7.	1	16		260	2	4			10,4		
	2	12		255	2	4		10,2			
	3	6		86	17	34	29,3				
BELKA 2.9. 3.11.	3	6		86	20	60	51,6				
	4		16	299	2	6				18,0	
	5	12		314	2	6		18,9			
DEWTA POZ. 2.2 A	6	C		434	89	89	339,0				
	7	6		930	30	30	249,0				
	8	12		492	34	34		167,3			
	9	12		414 ⁵	34	34		144,0			
	10	12		200	68	68		136,0			
	11	6		470	12	12	56,4				
Długość nosaka						m	805,3	473,4	10,4		18,0
Kosa jednostkowa						kg/m	0,222	0,888	1,58		1,58
" nosaka						kg	178,8	420,4	16,5		28,5
" " kg gat. stali						kg	615,4				28,5
OGÓŁEM						kg					644,20

ZESTAWIENIE STAU 2BROJENIOWEJO DO B/S. NR 12											
ELEM. Poz.	Nr pręta	SEKOW.		DŁUG. /cm/	IŁOSC' /szt/	Długość trasa / mb/					
		Φ	Φ			A-O			A-II		
						Φ6	Φ12		Φ12	Φ16	
PĘTA II P. Poz. 2.1.	1		12	596	21				125,2		
	2		12	446	22				98,2		
	3	6		541	20	108,2					
PĘTA I P. Poz. 3.1.	1		12	596	21				125,2		
	2		12	446	22				98,2		
	3	6		541	20	108,2					
PĘTA PARTYZA Poz. 4.1.	1		12	536	37				220,6		
	2		12	446	37				163,1		
PĘTA PINNIC Poz. 5.1.	1		12	596	35				208,6		
	2		12	446	35				156,1		
	3 ^{xx}	6		1032	20	217,0					
PĘTA II P. Poz. 2.2.	4		12	810	26				210,6		
	5		12	729	26				189,6		
	6	6		709	43	319,1					
	7		12	803	51				154,6		
	8	6		649	33	244,2					
	9	6		585	34	198,9					
	10	6		300	34	102,0					
	11	6		512	27	135,3					
	12	6		380	27	102,6					
	PĘTA I P. Poz. 3.2.	4		12	810	27				218,7	
		5		12	729	27				196,9	
		6	6		709	48	310,4				
7			12	303	54				163,7		
8		6		649	33	214,2					
9		6		585	34	198,9					
10 ^x		6		360	34	122,4					
11 ^x		6		560	27	131,2					
10		6		380	27	102,6					
PĘTA moł partorem Poz. 4.2. Poz. 5.2.		4		12	810	2x56				303,2	
		5		12	729	2x56				216,5	
		6	6		709	2x124	1758,4				
	7		12	303	2x113				634,8		
	8	6		649	2x17	619,1					
	9	6		585	2x34	397,8					
	10 ^{xx}	6		1130	2x34	768,4					
	11 ^{xx}	6		1460	2x23	788,4					
	12	6		380	2x27	205,2					
	Długość masam					4372,9			4739,8		
Masa jednokłosa					0,222			0,888			
Masa masam mę-φ					1636,8						
" " mę gat. stal					1636,8			4209,0			
OGÓŁEM								5845,80			

BETON B20

STAL A-11 18 G2

STAL A-0 STOS

	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, POLNOCA 10		VARICOM	
	INWESTOR	MIASTO ZWYNIC ZWYNIC, RYNEK 2		
OBJEKT	TEMAT: BUDOWA I PRACZTA ZAPLECZA TOS 27, 29, 20, 25A DŁUGOŚĆ 13,3 3,41 - 140,51 102,4 - 102,4		ROZDZIAŁ PROJEKTU WYKONAWCZY BRANŻA KONSTRUKCJA SKALA 1:20	
PROJEKTOWANA mgr inż. EWA PAJĄJ			DATA	NR RIS
SPRZĄDZONA mgr inż. TERESA G. JARZĄB			GRUDZIEŃ 2005	14.