

ZESTAWIENIE STALI										
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ZEBROWANA				
						34GS				
						Średnica pręta				
	szt.	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø8	ø12	ø18	ø22
Rys. K3	LAWY	1	ø12	775,00	4	4		3100,0		
		2	ø6	1,10	2150	2150	2365,0			
	ST1	1	ø12	1,60	4	16		25,6		
	1,20	2	ø12	1,10	12	48		52,8		
	ST2	1	ø12	1,60	8	16		25,6		
	2,00	2	ø12	1,90	20	40		76,0		
	ST3	1	ø12	1,60	4	16		25,6		
	1,00	-	-	-	-	-				
	ST4	1	ø12	1,60	8	16		25,6		
	1,80	2	ø12	1,70	18	36		61,2		
	ST5	1	ø12	1,60	4	8		12,8		
	1,10	2	ø12	1,00	10	20		20,0		
	ST6	1	ø12	1,60	4	32		51,2		
	0,90	-	-	-	-	-				
	ST7	1	ø12	1,60	4	8		12,8		
	0,90	-	-	-	-	-				
	W1	1	ø12	705,00	4	4		2820,0		
		2	ø6	0,84	2350	2350	1974,0			
	W2	1	ø12	70,00	4	4		280,0		
		2	ø6	0,72	230	230	165,6			
Rys. K4	SŻ1/P1	1	ø12	4,46	4	16		71,4		
	3,40	2	ø6	0,92	24	96	88,3			
	4	-	-	-	-	-				
	SŻ1/P2	1	ø12	4,32	4	16		69,1		
	3,40	2	ø6	0,92	24	96	88,3			
	4	-	-	-	-	-				
	SŻ2/P1	1	ø12	4,46	8	16		71,4		
	3,40	2	ø6	1,15	48	96	110,4			
	2	-	-	-	-	-				
	SŻ2/P2	1	ø12	4,46	8	16		71,4		
	3,40	2	ø6	1,15	48	96	110,4			
	2	-	-	-	-	-				
	SŻ1/P3	1	ø12	4,46	4	8		35,7		
	3,40	2	ø6	0,92	24	48	44,2			
	2	-	-	-	-	-				
	SŻ1/P5	1	ø12	4,36	4	8		34,9		
Rys. K5	3,40	2	ø6	0,92	24	48	44,2			
	2	-	-	-	-	-				
	SŻ1/P4	1	ø12	4,36	4	32		139,5		
	3,40	2	ø6	0,92	24	192	176,6			
	8	-	-	-	-	-				
	N3	1	ø12	1,34	6	54		72,4		
	0,90	2	ø12	0,86	4	36		31,0		
	9	3	ø6	0,90	6	54	48,6			
	P1	1	ø22	10,21	6	12				122,5
		2	ø22	4,58	2	4				18,3
Rys. K6		2	ø8	1,63	78	156	254,3			
	P3	1	ø22	6,46	4	4				25,8
	6,00	2	ø12	6,46	2	2		12,9		
	1	3	ø6	1,63	35	35	57,1			
	P2	1	ø18	8,76	6	12				105,1
Rys. K7		2	ø18	3,56	3	6				21,4
	2	3	ø8	1,63	80	160		260,8		
	P4	1	ø18	6,26	4	16				100,2
	5,80	2	ø12	6,26	2	8		50,1		
	4	3	ø6	1,43	38	152	217,4			
Rys. K8	P5	1	ø18	6,46	5	5				32,3
		2	ø18	6,46	2	2				12,9
	1	3	ø8	1,43	30	30		42,9		
	N1	1	ø12	3,46	7	14		48,4		
	3,00	2	ø6	1,01	24	48	48,5			
	2	-	-	-	-	-				
	N2	1	ø12	3,46	2	20		69,2		
	3,00	2	ø18	3,46	5	50		173,0		
	10	3	ø8	1,01	24	240	242,4			
	N4	1	ø12	1,78	6	6		10,7		
	1,32	2	ø6	1,01	8	8	8,1			
	1	-	-	-	-	-				
DŁUGOŚĆ RAZEM					m	5546,6	800,4	7377,1	444,9	166,7
MASA 1m					kg	0,222	0,395	0,888	1,998	2,984
MASA					kg	1231,1	316,2	6550,9	888,8	497,4
MASA RAZEM					kg	9484,32				

Cnom.=5cm – fundamenty  
Cnom.=3cm – ściany fundamentowe  
Cnom.=2cm – pozostałe elementy

## BETON C20/25

## STAL A-IIIN (RB500)

jednostka projektowa: M2 PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ JURASZ, Rybnicka 16/10, 52-016 Wro	
Inwestor: GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE UL.TRZEBNICKA 1, 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE	
nazwa obiektu budowlanego: ŻŁOBEK INTEGRACYJNY W OBORNIKACH ŚLĄSKICH wraz z rozbiórką budynków gospodarczych	etap: <b>PW</b> branza: KONSTRUKCJA
adres obiektu budowlanego: ul. Orkana/Kasztanowa, 55 - 120, OBORNIKI ŚLĄSKIE działka nr 43/1, 43/2, AM-9	skala: <b>1:25</b>
projektant: ANDRZEJ TATAREK projektant sprawdzający: WOJCIECH SZYMANKIEWICZ	n r u p r . : 161/DOŚ/11 n r u p r . : 347/01/DUW
tytuł rysunku: <b>DETALE KONSTRUKCYJNE 7</b>	data: 12.2016 nr rys. <b>K9</b>