

OBIEKT:	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH,						<div>Stalbet</div> Przedsiębiorstwo Budowlane STALBET Sp z o.o						
	Ząbkowice Śl., ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, Nr 6/63, Nr 6/64, Nr 6/65, Nr 1, Nr 7/1						str 1 z 1						
NAZWA RYSUNKU:						NUMER RYS.				ARKUSZ			
Zbrojenie podciągów żelbetowych						K-PW-PZ-01-A				Sz-K-PW-PZ-01-A			
Liczba	Nr pręta	Śre- dnica pręta	Dłu- gość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA							
				ilość prętów	B500SP								
						Średnica pręta							
szt.	szt.	mm	m	szt.	szt.	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
1	1	#16	1,73	3	3					5,2			
Zbrojenie podciągów żelbetowych	2	#16	3,17	3	3					9,5			
	3	#16	3,17	3	3					9,5			
	4	#16	2,35	3	3					7,1			
	5	#12	1,5	4	4				6,0				
	6	#16	2,52	3	3					7,6			
	7	#16	3,62	3	3					10,9			
	8	#16	4,08	3	3					12,2			
	9	#8	1,8	58	58		104,4						
	10	#16	5	3	3					15,0			
	11	#8	1,92	28	28		53,8						
	12	#16	6,73	3	3					20,2			
	13	#12	4,9	2	2				9,8				
	14	#16	2,27	3	3					6,8			
	15	#16	3,67	3	3					11,0			
	16	#8	1,92	14	14		26,9						
	17	#12	2,17	2	2				4,3				
	18	#8	1,8	22	22		39,6						
	19	#16	3,6	3	3					10,8			
	20	#12	3,5	2	2				7,0				
	21	#16	4,84	3	3					14,5			
	22	#12	1,63	3	3					4,9			
	23	#16	3,22	3	3					9,7			
	24	#8	1,8	26	26		46,8						
	25	#16	2,1	3	3					6,3			
	26	#16	3,7	3	3					11,1			
	27	#12	4,55	2	2					9,1			
	28	#12	1,5	2	2					3,0			
	29	#8	2,3	10	10		23,0						
	30	#12	1,78	7	7					12,5			
	31	#12	2,43	4	4					9,7			
	32	#8	2,3	15	15		34,5						
	33	#8	0,86	10	10		8,6						
	34	#16	2,65	3	3					8,0			
	35	#16	1,8	3	3					5,4			
	36	#8	0,86	10	10		8,6						
	37	#16	3,2	3	3					9,6			
	38	#16	1,8	3	3					5,4			
	39	#16	3,12	3	3					9,4			
	40	#8	2,38	15	15		35,7						
	41	#12	3,12	2	2					6,2			
	42	#12	1,63	2	2					3,3			
	43	#12	3,07	2	2					6,1			
	44	#12	3,07	2	2					6,1			
	45	#12	2,25	2	2					4,5			
	DŁUGOŚĆ RAZEM					m	0,0	381,8	0,0	92,6	205,0	0,0	0,0
MASA 1m					kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	6,313
MASA					kg	0,0	150,7	0,0	82,2	323,6	0,0	0,0	0,0
MASA RAZEM					kg	556							