

ŁĄCZNE ZESTAWIENIE STALI											
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—III		A—IIIN		
							# 6	# 8	# 10	# 12	
BELKA B—1	1	17	8	1,22	92	92		112,24			
		25	12	12,00	2	2				24,00	
		26	12	5,25	3	3				15,75	
		27	12	12,00	3	3				36,00	
		28	12	5,83	3	3				17,49	
DOZBROJENIE STROPU	2	37	10	0,77	3	6			4,62		
		38	10	1,50	9	18			27,00		
NADPROŻE N—1	1	13	8	1,46	10	10		14,60			
		14	12	2,68	2	2				5,36	
NADPROŻE N—2	1	19	12	1,52	4	4				6,08	
		20	8	0,92	6	6		5,52			
NADPROŻE N—3	1	23	8	1,48	7	7		10,36			
NADPROŻE N—4	1	21	12	4,53	2	2				9,06	
		23	8	1,48	20	20		29,60			
NADPROŻE N—5	2	23	8	1,48	40	80		118,40			
		24	12	5,98	3	6				35,88	
PRZEJŚCIA	3	40	8	1,70	5	15		25,50			
		41	10	1,20	1	3			3,60		
		42	10	2,50	3	9			22,50		
		43	10	0,60	6	18			10,80		
		44	8	2,12	4	12		25,44			
STOPA S—1	2	1	10	1,30	44	88			114,40		
STOPA S—2	1	1	10	1,30	20	20			26,00		
		3	10	1,10	22	22			24,20		
TRZPIENIE S—1	2	2	10	1,87	8	16			29,92		
TRZPIENIE S—2	1	2	10	1,87	4	4			7,48		
TRZPIEŃ T—1	1	6	8	1,10	32	32		35,20			
TRZPIEŃ T—2	1	6	8	1,10	30	30		33,00			
		12	10	4,33	4	4			17,32		
TRZPIEŃ T—3	1	15	8	0,90	37	37		33,30			
		16	10	5,05	4	4			20,20		
TRZPIEŃ T—4	1	12	10	4,33	4	4			17,32		
		18	8	1,12	31	31		34,72			
TRZPIEŃ T—5	1	12	10	4,33	4	4			17,32		
		20	8	0,92	32	32		29,44			
TRZPIEŃ T—6	1	6	8	1,10	32	32		35,20			
		7	10	4,48	6	6			26,88		
TRZPIEŃ T—7	1	16	10	5,05	4	4			20,20		
		20	8	0,92	35	35		32,20			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8			40,40		
		20	8	0,92	35	70		64,40			
		20	6	0,91	175	175	159,25				
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05	4	8				40,40	
		20	8	0,92	35	70		64,40			
TRZPIEŃ T—8	2	16	10	5,05							