

**TEMAT NR 623 "CHOCIWEL"**

NUMER		PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm			POŚR EDNIA	WYKONAĆ x	SUMA
PODŁOGA								
B-1.1	1	IPE 80						
	2	BL	100	34	5			
	3	BL	55	50	5	36,37	1	36,37
B-1.2	1	IPE 80						
	2	BL	100	34	5			
	3	BL	55	50	5	36,37	1	36,37
B-2.1	1	IPE 80						
	2	BL	200	150	5			
	3	BL	48	27	5			
	4	BL	55	50	5	38,99	3	116,96
BPS-1	1	RK 50x4						
	2	BL	55	50	5			
	3	BL	50	50	5	9,82	8	78,56
BPS-2	1	RK 50x4						
	2	BL	55	50	5			
	3	BL	50	50	5	10,40	8	83,20

NUMER		PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm			POŚR EDNIA	WYKONAĆ x	SUMA	
SŁUPY									
S-1.1	1	RK 100x4					1	61,86531	
	2	BL	200	150	12				
	3	BL	55	50	5				
	4	BL	150	100	5				
	5	BL	110	100	5				
	6	BL	200	150	8	61,87			
S-1.2	1	RK 100x4					1	61,86531	
	2	BL	200	150	12				
	3	BL	55	50	5				
	4	BL	150	100	5				
	5	BL	110	100	5				
	6	BL	200	150	8	61,87			
S-2	1	RK 100x4					60,21	1	60,20763
	2	BL	200	150	12				
	3	BL	70	50	5				
	4	BL	100	50	5				
	5	BL	200	150	5				
S-2.1	1	RK 100x4					64,71	1	64,70606
	2	BL	200	150	12				
	3	BL	55	50	5				
	4	BL	70	50	5				
	5	BL	100	50	5				
	6	BL	200	150	5				
S-2.2	1	RK 100x4							
	2	BL	200	150	12				
	3	BL	55	50	5				

S-2.2	4	BL	70	50	5			
	5	BL	100	50	5			
	6	BL	200	150	5	64,71	1	64,70606
S-3.1	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	55	50	5			
	4	BL	150	100	5			
	5	BL	110	100	5			
	6	BL	250	150	8	63,31	1	63,31044
S-3.2	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	55	50	5			
	4	BL	150	100	5			
	5	BL	110	100	5			
	6	BL	250	150	8	63,31	1	63,31044
S-4.1	1	RK 100x4						
	2	BL	250	150	12			
	3	BL	55	50	5			
	4	BL	145	100	5			
	5	BL	110	100	5			
	6	BL	250	150	8	65,19	1	65,18731
S-4.2	1	RK 100x4						
	2	BL	250	150	12			
	3	BL	55	50	5			
	4	BL	145	100	5			
	5	BL	110	100	5			
	6	BL	250	150	8	65,19	1	65,18731
S-5.1	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	55	50	5			
	4	BL	145	100	5			
	5	BL	210	100	5	15,87	1	15,87031
S-5.2	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	55	50	5			
	4	BL	145	100	5			
	5	BL	210	100	5	15,87	1	15,87031
S-6	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	200	150	8	16,25	7	113,771
S-6.1	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	200	150	5			
	4	BL	55	50	5	15,65	1	15,65444
S-6.2	1	RK 100x4						
	2	BL	200	150	12			
	3	BL	200	150	5			
	4	BL	55	50	5	15,65	1	15,65444

NUMER		PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm			POŚR EDNIA	WYKONAĆ x	SUMA
DACH								
BS-1	1	IPE 200				203,4	1	203,3615
	2	RK 50x4						
	3	BL	200	100	16			
	4	BL	50	50	5			
BS-2	1	IPE 200				172	1	172,0352
	2	BL	200	100	16			
BS-2	1	IPE 200				172	2	344,0704
	2	BL	200	100	16			
BS-4.1	1	IPE 200				173,4	1	173,4183
	2	RK 50x4						
	3	BL	200	100	16			
	4	BL	250	25	8			
	5	BL	60	25	8			
	6	BL	50	50	3			
BS-4.2	1	IPE 200				173,4	1	173,4183
	2	RK 50x4						
	3	BL	200	100	16			
	4	BL	250	25	8			
	5	BL	60	25	8			
	6	BL	50	50	3			
BST-1	1	IPE 200				170,2	3	510,6891
	2	BL	150	60	5			
BST-2	1	IPE 200				170,2	3	510,6891
	2	BL	150	60	5			
BST-2	1	IPE 200				170,2	3	510,6891
	2	BL	150	60	5			

NUMER		PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm			POŚR EDNIA	WYKONAĆ x	SUMA
WSPORNIK								
WSP-1	1	RK 50x4						
	2	RK 50x4						
	3	RK 50x4						
	4	BL	150	50	5			
	5	BL	50	50	5	9,396	6	56,37711

NUMER		PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm	POŚR EDNIA	WYKONAĆ x	SUMA
KRZYŻULCE						
KR-1	1	RK 100x4		48,73	2	97,461

NUMER		PROFIL	BLACHA [h*b*s] mm			POŚR EDNIA	WYKONAĆ x	SUMA
STĘŻENIA								
ST-1	1	RO16				7,059	8	56,4708
	2	BL	150	50	5			
ST-2	1	RO16				7,059	8	56,4708
	2	BL	150	50	5			

RAZEM: 3963,767