

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI BUDYNKU MUZEUM W CHEŁMNIE NAD NEREM

nie obejmuje dodatku na spoiny; nakrętki

BELKA BS.1 x2

rys.KW.3

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	IPE200	S235	6180	22,4	138,4	1,0	138,4	
3	M10	S235	38	0,617	0,0	21,0	0,5	
							<hr/> 138,9	2 277,8

MARKI M1 x4

rys.KW.3

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
2	BL.20x120	S235	260	18,84	4,9	1,0	4,9	
4	M12	S235	80	0,888	0,1	2,0	0,1	
							<hr/> 5,0	4 20,2

KATOWNIK K.1 x 6

rys.KW.4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	BL.6x300	S235	400	14,1	5,6	1,0	5,6	
							<hr/> 5,6	6 33,8

KATOWNIK K.2 x 6

rys.KW.4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	BL.6x300	S235	400	14,1	5,6	1,0	5,6	
							<hr/> 5,6	6 33,8

OBEJMA STALOWA OS.1 x 6

rys.KW.4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	BL.4x40	S235	1330	1,26	1,7	1,0	1,7	
							<hr/> 1,7	6 10,1

OBEJMA STALOWA OS.2 x 6

rys.KW.4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1ek kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	BL.4x40	S235	1070	1,26	1,3	1,0	1,3	
							<hr/> 1,3	6 8,1

KONSTRUKCJA WSPORCZA KSW.1 x 1

rys.KW.5

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1ek kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	RK 50x3.2	S235	800	4,5	3,6	2,0	7,2	
2	RK 50x3.2	S235	1000	4,5	4,5	2,0	9,0	
3	RK 50x3.2	S235	640	4,5	2,9	1,0	2,9	
4	RK 50x3.2	S235	540	4,5	2,4	1,0	2,4	
							<hr/> 21,5	1 21,5

405,3