

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT Konstrukcja wiaty

NR RYSUNKU 4,5,6

ELEMENT	NR	PROFIL	STAL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA JEDNOSTK	MASA RAZEM
				mm	szt	kg /m	kg
Stęże nia	1	C120	St3SX	28000	4	13,4	1500,8
	2	I160	"	6020	7	17,9	754,3
	3	≠30x16	"	200	14	3,77	10,6
	4	≠200x10	"	200	14	15,7	44,0
	5	L60x60x6	"	28000	1	5,42	151,8
	6	∅5	"	120	7	0,196	0,2
	7	C120	"	2752	14	13,4	516,3
	8	≠200x10	"	200	14	15,7	44,0
	9	≠300x10	"	300	14	23,6	99,1
	10	≠100x10	"	300	28	7,85	65,9
	11	C120	"	3150	14	13,4	590,9
	12	I100	"	430	7	8,32	25,0
	13	C100	"	28000	1	10,6	296,8
	14	≠200x10	"	200	16	15,7	50,2
	15	≠300x10	"	300	4	23,6	28,3
	16	L60x60x6	"	5050	2	5,42	54,7
	17	"	"	4750	2	"	51,5
	18	"	"	5800	4	"	125,7
Funda menty	1	≠300x10	"	300	14	23,6	99,1
	2	M12x800	"		56	0,75	42,0
RAZEM MASA:							4.551,2

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT Konstrukcja wiaty

NR RYSUNKU 4,5,6

ELEMENT	NR	PROFIL	STAL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA JEDNOSTK	MASA RAZEM
				mm	szt	kg /m	kg
Stęże nia	1	C120	St3SX	28000	4	13,4	1500,8
	2	I160	"	6020	7	17,9	754,3
	3	≠30x16	"	200	14	3,77	10,6
	4	≠200x10	"	200	14	15,7	44,0
	5	L60x60x6	"	28000	1	5,42	151,8
	6	∅5	"	120	7	0,196	0,2
	7	C120	"	2752	14	13,4	516,3
	8	≠200x10	"	200	14	15,7	44,0
	9	≠300x10	"	300	14	23,6	99,1
	10	≠100x10	"	300	28	7,85	65,9
	11	C120	"	3150	14	13,4	590,9
	12	I100	"	430	7	8,32	25,0
	13	C100	"	28000	1	10,6	296,8
	14	≠200x10	"	200	16	15,7	50,2
	15	≠300x10	"	300	4	23,6	28,3
	16	L60x60x6	"	5050	2	5,42	54,7
	17	"	"	4750	2	"	51,5
	18	"	"	5800	4	"	125,7
Fundam enty	1	≠300x10	"	300	14	23,6	99,1
	2	M12x800	"		56	0,75	42,0
RAZEM MASA:							4.551,2