

ZS-03 Zestawienie stali zbrojeniowej w ścianach oporowych								
Element	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu			
					Ø8	#8	#14	#16
[-]	[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
Ściana SC1	1	16	3,520	4	-	-	-	14,08
	2	8	1,200	2	-	2,4	-	-
	3	8	1,900	5	9,5	-	-	-
	5	8	1,370	26	35,62	-	-	-
	6	14	6,450	4	-	-	25,8	-
	7	14	8,810	24	-	-	211,44	-
	8	8	6,400	24	-	153,6	-	-
	10	14	7,810	9	-	-	70,29	-
	Razem długość prętów			[m]	45,12	156	307,53	14,08
	Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,395	0,395	1,208	1,578
	Masa prętów dla danej średnicy			[kg]	17,82	61,62	371,50	22,22
	Nr siatki	Średnica	Rozstaw	Powierzchnia	Masa jednostkowa	Masa siatki		
	[-]	[mm]	[-]	[m2]	[kg/m2]	[kg]		
	9	6	250x250	46,44	1,78	82,66		
Masa prętów + siatki			[kg]	556				

Element	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu			
					Ø8	#8	#14	#16
[-]	[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
Ściana SC2	11	8	1,170	22	25,74	-	-	-
	12	14	6,180	4	-	-	24,72	-
	13	8	6,000	18	-	108	-	-
	14	14	6,110	38	-	-	232,18	-
	Razem długość prętów			[m]	25,74	108	256,9	0
	Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,395	0,395	1,208	1,578
	Masa prętów dla danej średnicy			[kg]	10,17	42,66	310,34	0,00
	Nr siatki	Średnica	Rozstaw	Powierzchnia	Masa jednostkowa	Masa siatki		
	[-]	[mm]	[-]	[m2]	[kg/m2]	[kg]		
	15	6	250x250	31,4	1,78	55,89		
Masa prętów + siatki			[kg]	419				

Element	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu			
					Ø8	#8	#14	#16
[-]	[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
Ściana SC3	11	8	1,170	94	109,98	-	-	-
	14	14	6,110	38	-	-	232,18	-
	16	14	12,000	8	-	-	96	-
	17	8	12,000	16	-	192	-	-
	Razem długość prętów			[m]	109,98	192	328,18	0
	Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,395	0,395	1,208	1,578
	Masa prętów dla danej średnicy			[kg]	43,44	75,84	396,44	0,00
	Nr siatki	Średnica	Rozstaw	Powierzchnia	Masa jednostkowa	Masa siatki		
	[-]	[mm]	[-]	[m2]	[kg/m2]	[kg]		
	18	14	150x150	63	16,92	1065,96		
Masa prętów + siatki				[kg]	1582			