

Zestawienie stali zbrojeniowej							
Element	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość		
					#8	#12	#16
[-]	[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]		
Ściana oporowa SO2	1	16	4,570	54	-	-	246,78
	2	12	10,650	4	-	42,6	-
	3	8	10,650	13	138,45	-	-
	4	8	11,650	11	128,15	-	-
	5	12	2,930	4	-	11,72	-
	X1	8	0,680	43	29,24	-	-
	X2	8	1,200	12	14,4	-	-
	Razem długość prętów			[m]	310,24	54,32	246,78
	Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
	Masa prętów dla danej średnicy			[kg]	122,54	48,24	389,42
	Nr siatki	Średnica	Rozstaw	Pow.	Masa jedn.	Masa siatki	
	[-]	[mm]	[-]	[m2]	[kg/m2]	[kg]	
	6	8	200x200	53,0	3,95	209,35	
	Masa prętów + siatki			[kg]	770		

Element	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość		
					#8	#12	#16
[-]	[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]		
Pochylnia dla niepełnosprawnych	1	12	1,580	120	-	189,6	-
	2	8	9,180	16	146,88	-	-
	3	8	0,630	97	61,11	-	-
	4	8	2,500	68	170	-	-
	5	8	383,000	1	383	-	-
	6	8	3,010	23	69,23	-	-
	7	8	2,750	6	16,5	-	-
	Razem długość prętów			[m]	846,72	189,6	0
	Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
	Masa prętów dla danej średnicy			[kg]	334,45	168,36	0,00
	Razem			[kg]	503		

Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość na jeden element	Ilość w sumie	Długość	
							#8	#12
[-]	[szt.]	[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[m]	
Stopa ST1	5	1	12	1,000	4	20	-	20,00
		X1	8	1,060	6	30	31,80	-
Razem długość prętów						[m]	31,80	20,00
Ciężar jednostkowy						[kg/m]	0,395	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	12,56	17,76
Ciężar łącznie						[kg]	30	