

Zestawienie stali zbrojeniowej dla budowy gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna			
				prętów na 1 elem.	elementów	prętów łącznie	B500B φ16	B500B φ12	B500B φ8	B500B φ6
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]			[m]			

ZESTAWIENIE DLA HALI MAGAZYNOWEJ

Słup Sł1, stopa S1, ława Ł1 – rys. 1K2

Nr1	16	B500B	470	4	4	16	75,20			
Nr2	6	B500B	114	35	4	140				159,60
Nr3	12	B500B	130	10	4	40		52,00		
Nr4	16	B500B	150	4	4	16	24,00			
Nr5	12	B500B	210	60	1	60		126,00		
Nr6	12	B500B	968	16	1	16		154,88		
Nr2	6	B500B	114	30	1	30				34,20

Elementy konstrukcyjne ściany – rys. 1K3

Nr1	12	B500B	1639	4	1	4		65,56		
Nr2	6	B500B	94	50	1	50				47,00
Nr3	16	B500B	150	16	1	16	24,00			
Nr4	16	B500B	2365	4	1	4	94,60			
Nr5	6	B500B	114	72	1	72				82,08

ZESTAWIENIE DLA WIATY

Słup Sł1, stopa S1 – rys. 2K2

Nr1	16	B500B	537	8	4	32	171,84			
Nr2	6	B500B	86	70	4	280				240,80
Nr3	12	B500B	170	14	4	56		95,20		
Nr4	16	B500B	155	8	4	32	49,60			
Nr2	6	B500B	86	2	4	8				6,88

ZESTAWIENIE DLA RAMPY NAJAZDOWEJ

Rampa najazdowa – rys. 1K5

Nr1	12	B500B	178	5	160	800		1 424,00		
	12	B500B	178	8	160	1280		2 278,40		
Nr2	12	B500B	323	14	160	2240		7 235,20		
Nr3	12	B500B	110	32	160	5120		5 632,00		

Przybliżona ilość zbrojenia ściany z siatki zgrzewanej

Zbrojenie siatkami Φ8mm co ~15/15cm – wykonać na powierzchni ~290m2 (zestawienie poniżej)										
S-1	8	B500B	446600	1	1	1			4 466,00	

Razem długość prętów	[mb]	439,24	17 063,24	4 466,00	570,56
Ciężar jednostkowy	[kg/mb]	1,580	0,888	0,395	0,222
Ciężar prętów dla danej średnicy	[kg]	694,00	15 152,16	1 764,07	126,66
Ciężar łącznie	[kg]	17 736,9			

UWAGA:

Zestawienie materiałów jest tylko materiałem pomocniczym dla Inwestora. Nie stanowi zatem podstawy do zakupu materiału. Faktyczną ilość materiału należy porównać i sprawdzić z projektem oraz faktycznymi wymiarami w trakcie budowy.