

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: KOMORA ROZDZIAŁU S3

ZAŁ. 4

Adres: DOBRA, ul. Frezjowa

Wykonał(a) :				data:		Sprawdził(a):				data:						
inż. Piotr Użyński				11.2017												
Pręt	Średnica	Ilość	Długość	liczba elementów sztuk	A-0	A-I		BSt500								
nr	[φ:#]	[sztuk]	[m]		φ6	φ8	φ10	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32	
Komora S3				1												
KS																
1	#10	9	2,74							24,66						
2	#10	9	1,94							17,46						
3	#10	4	2,48							9,92						
4	#10	4	1,68							6,72						
5	#10	7	2,60							18,20						
6	#10	7	1,84							12,88						
7	#10	7	2,50							17,50						
8	#10	7	1,74							12,18						
9	#10	49	1,89							92,61						
10	#10	55	2,07							113,85						
11	#10	31	2,44							75,64						
12	#10	8	2,41							19,28						
13	#10	13	3,00							39,00						
14	#10	13	3,00							39,00						
15	#10	13	2,00							26,00						
16	#10	13	1,68							21,84						
17	#10	26	1,82							47,32						
18	#10	39	1,42							55,38						
19	#10	13	2,09							27,17						
20	#10	13	1,81							23,53						
21	#10	13	1,28							16,64						
22	#10	13	1,57							20,41						
23	#8	86	0,30					25,80								
24	#8	23	0,34					7,82								
Detal 1				2												
1	#10	9	2,58													
2	#10	9	1,94							17,46						
3	#10	4	2,32							9,28						
4	#10	4	1,68							6,72						
5	#10	7	2,44							17,08						
6	#10	7	1,84							12,88						
7	#10	7	2,34							16,38						
8	#10	7	1,74							12,18						
9	#10	2	3,14							6,28						
10	#12	8	0,87								6,96					
11	#10	10	0,52							5,20						
12	#10	10	0,52						5,20							
Detal 2				2												
1	#10	4	0,57							4,56						
2	#10	4	0,55							4,40						
3	#10	4	1,00						8,00							
Detal 3				1												
1	#10	6	0,57							3,42						
2	#10	6	0,55							3,30						
3	#10	4	1,00							4,00						
Pogrubioną czcionką podano uśrednioną długość pręta																
Suma:					0,00	0,00	0,00	0,00	33,62	873,53	6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	
Masa [kg/mb]					0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310	
Masa prętów kg					0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	539,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
Masa razem A-0 i A-I kg					0,0											
Masa razem Bst-500 kg					558,4											
Razem: ka					558,4											