

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA OBIEKTÓW NR5

UWAGA: ZESTAWIENIA STALI DOTYCZĄ OBYDWU ZBIORNIKÓW (5A i 5B), DLATEGO ILOŚĆ MNOŻONA RAZY 2

## OB.5 - ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA -WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ, szt. 1x2

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIIN (B500SP), A-III (RB400W)}					
				#6 (A-III)	#8 (A-IIIIN)	#10 (A-IIIIN)	#12 (A-IIIIN)	#16 (A-IIIIN)	#20 (A-IIIIN)
1	16	271	70					189,70	
2	16	284	35					99,40	
3	16	272	35					95,20	
4	10	100	140			140,00			
5	10	146	17			24,82			
6	10	110	63			69,30			
7	10	592	16			94,72			
8	16	592	20					118,40	
9	10	528	8			42,24			
10	10	144	127			182,88			
11	10	160	76			121,60			
12	8	60	127		76,20				
13	16	217	70					151,90	
14	16	157	92					144,44	
15	16	164	35					57,40	
16	16	217	114					247,38	
17	16	169	57					96,33	
18	10	101	114			115,14			
19	16	1000	78					780,00	
20	10	1000	16			160,00			
21	16	529	116					613,64	
22	6	50	40	20,00					
23	6	158	34	53,72					
24	10	57	21			11,97			
25	16	100	20					20,00	
Długość wg φ [m]				73,7	76,2	962,7	0,0	2613,8	0,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa całkowita wg φ [kg]				16,37	30,10	593,97	0,00	4129,79	0,00
Masa stali razem [kg]				4770,22					
				Liczba elem.	2	Suma razem	9540,44		

## OB.5 - SŁUP PODPIERAJĄCY ISTNIEJĄCY POMOST -WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ, szt. 2x2

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIIN (B500SP), A-III (RB400W)}					
				#6 (A-III)	#8 (A-IIIIN)	#10 (A-IIIIN)	#12 (A-IIIIN)	#16 (A-IIIIN)	#20 (A-IIIIN)
1	6	92	33	30,36					
2	16	324	12					38,88	
3	16	105	6					6,30	
Długość wg φ [m]				30,4	0,0	0,0	0,0	45,2	0,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa całkowita wg φ [kg]				6,74	0,00	0,00	0,00	71,38	0,00
Masa stali razem [kg]				78,12					
				Liczba elem.	4	Suma razem	312,50		