

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 2-u kl., IV kond. + p																	1 z 3
Adres: 78-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 711																	
Wykonał(a) :					data:			Sprawdził(a):							data:		
mgr inż. Joanna Majewska					9.10.2019r.												
Pręt Średnica Ilość Długość					liczba elementów		A-0		A-1	A-IIIN							
nr	[φ:#]	[sztuk]	[m]	sztuk	φ6	φ8	φ8	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32		
Wb-4.1; BI-4.1; BI-4.2				1													
1	#12	2	4,06								8,12						
2	#12	5	3,74								18,70						
3	φ6	27	0,80		21,60												
4	#12	4	4,06									16,24					
5	#12	4	3,74									14,96					
6	φ6	46	1,02		46,92												
7	#10	4	1,55								6,20						
8	#10	2	0,75								1,50						
9	φ6	4	1,34		5,36												
10	#10	18	1,50								27,00						
11	#8	5	2,67														
12	#8	10	0,48						13,35								
Wb-4.2				1													
1	#10	20	0,84								16,80						
2	#10	11	4,28								47,08						
3	#10	2	3,92								7,84						
4	#10	2	8,57								17,14						
5	#10	4	1,30								5,20						
6	#10	38	4,51								171,38						
7	#10	9	5,28								47,52						
8	#10	2	4,46								8,92						
9	#12	3	1,46									4,38					
10	#12	2	1,78								3,56						
Wb-4.3; BI-4.3; BI-4.4				1													
1	#16	4	6,80									27,20					
2	#16	7	6,12									42,84					
3	φ6	47	0,84		39,48												
4	#16	6	7,29														

UWAGA! W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO DYSTANSÓW MONTAŻOWYCH

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 2-u kl., IV kond. + p Adres: 78-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 711															2 z 3
Wykonał(a) :					data:		Sprawdził(a):							data:	
mgr inż. Joanna Majewska					9.10.2019r.										
</															

UWAGA! W ZESTAWIENIU NIE UJETO DYSTANSÓW MONTAŻOWYCH

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 2-u kl., IV kond. + p																		
Adres: 78-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 711																		
Wykonał(a) :						data:			Sprawdził(a):					data:				
mgr inż. Joanna Majewska						9.10.2019r.												
Pręt Średnica Ilość Długość nr [φ;#] [sztuk] [m] sztuk						liczba elementów		A-0		A-1	A-IIIN							
						φ6 φ8		φ8	#6 #8 #10 #12 #16 #20 #25 #32									
Wb-4.5																		
1	#10	20	6,08	1								121,60						
2	#10	58	1,07									62,06						
3	#10	8	5,72									45,76						
4	#10	4	10,81									43,24						
5	#10	4	1,60									6,40						
6	#10	4	1,30									5,20						
7	#10	2	1,40									2,80						
8	#10	10	4,14									41,40						
9	#10	6	4,05									24,30						
10	#10	8	6,25									50,00						
11	#10	112	4,73									529,76						
12	#10	5	7,06									35,30						
13	#10	3	6,88									20,64						
14	#12	6	2,50										15,00					
15	#10	3	1,78									5,34						
16	#10	2	1,58									3,16						
Wb-4.6; BI-4.7; BI-4.8						1												
1	#12	2	4,49										8,98					
2	#12	5	4,19										20,95					
3	φ6	30	0,80			24,00												
4	#12	4	4,70										18,80					
5	#12	4	4,40										17,60					
6	φ6	54	1,02			55,08												
7	#10	4	2,00									8,00						
8	#10	4	0,66									2,64						
9	#8	5	2,67										13,35					
10	#10	24	1,50									36,00						
11	#10	2	1,15									2,30						
12	φ6	4	1,34			5,36												
13	#8	3	0,74									2,22						
14	#8	10	0,48									4,80						
Wb-4.7						1												
1	#10	29	0,84									24,36						
2	#10	4	5,90									23,60						
3	#10	2	5,95									11,90						
4	#10	5	6,06									30,30						
5	#10	2	5,82									11,64						
6	#10	2	10,79									21,58						
7	#10	2	1,30									2,60						
8	#10	2	1,30									2,60						
9	#10	57	4,51									257,07						
10	#10	4	6,89						</									

UWAGA! W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO DYSTANSÓW MONTAŻOWYCH