



**BETON B-30**  
**STAL A II - 18G2-b**

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**  
Ściana oporowa nr 1 - oczep z gzymsem

Nr pręta	Średnica 18G2-b	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali	
				Ø10	Ø20
1	20	16,80	12		201,60
2	10	16,40	4		65,60
3	10	2,45	81		198,45
4	10	0,98	81		79,38
<b>Razem [m]</b>					<b>343,43</b>
<b>Masa 1m [kg]</b>					<b>0,617</b>
<b>Masa łącznie [kg]</b>					<b>211,90</b>
<b>Ogółem [kg]</b>					<b>497,95</b>

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**  
Ściana oporowa nr 2 - oczep z gzymsem

Nr pręta	Średnica 18G2-b	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali	
				Ø10	Ø20
1	20	26,20	12		314,40
2	10	25,40	4		101,60
3	10	2,45	124		303,80
4	10	0,98	124		121,52
<b>Razem [m]</b>					<b>526,92</b>
<b>Masa 1m [kg]</b>					<b>0,617</b>
<b>Masa łącznie [kg]</b>					<b>325,11</b>
<b>Ogółem [kg]</b>					<b>776,57</b>

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**  
Ściana oporowa nr 3 - oczep z gzymsem

Nr pręta	Średnica 18G2-b	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali	
				Ø10	Ø20
1	20	78,97	12		947,64
2	10	76,17	4		304,68
3	10	2,45	370		906,50
4	10	0,98	370		362,60
<b>Razem [m]</b>					<b>1 573,78</b>
<b>Masa 1m [kg]</b>					<b>0,617</b>
<b>Masa łącznie [kg]</b>					<b>971,02</b>
<b>Ogółem [kg]</b>					<b>2 340,67</b>

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**  
Ściana oporowa nr 1 - łącznik żelbetowy

Nr pręta	Średnica 18G2-b	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali	
				Ø10	Ø20
1	20	1,38	26		35,88
2	20	1,24	26		32,24
3	20	2,00	12		24,00
4	10	0,47	15		7,05
5	20	0,60	36		21,60
<b>Razem [m]</b>					<b>7,05</b>
<b>Masa 1m [kg]</b>					<b>0,617</b>
<b>Masa łącznie [kg]</b>					<b>4,35</b>
<b>Ogółem [kg]</b>					<b>280,89</b>

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**  
Ściana oporowa nr 2 - łącznik żelbetowy

Nr pręta	Średnica 18G2-b	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali	
				Ø10	Ø20
1	20	2,37	26		61,62
2	20	2,23	26		57,98
3	20	2,00	23		46,00
4	10	0,47	15		7,05
5	20	0,60	36		21,60
<b>Razem [m]</b>					<b>7,05</b>
<b>Masa 1m [kg]</b>					<b>0,617</b>
<b>Masa łącznie [kg]</b>					<b>4,35</b>
<b>Ogółem [kg]</b>					<b>462,38</b>

<b>"BUDMOST"</b>		<b>M</b>	
Biuro Projektowo-Consultingowe		Branża	Stadium
Nazwa zadania: Projekt remontu grobli przy moście nad rz. Zgłowiączką w m. Nowy Młyn		Projektował	Nr zlecenia
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny		Sprawdził:	
11.2006	1:20	3	6
Data	Skala	Nr rys.	Ilość rys.