


# Zestawienie stali kształtowej (stal S355)

L. p.	Profil	Długość	Ciężar Profilu	Ciężar Elementu	Ilość	Ciężar Ogółem
		m	kg/m	kg	szt.	kg
	<b>śruba kotwiąca</b>			15,88	20	<b>317,54</b>
1	blacha 15x200	0,200	23,55	4,71	1	4,71
2	blacha 10x100	0,150	7,85	1,18	4	4,71
3	pret śr. 16 mm	2,700	1,58	4,27	1	4,27
4	rura 25/4	0,300	2,07	0,62	1	0,62
5	blacha 10x100	0,100	7,85	0,79	2	1,57
6	blacha 5x100	0,100	3,93	0,39	1	0,39
<b>Razem:</b>						<b>317,54</b>

  
**mgr inż. Krzysztof Gajdzica**  
 Uprawnienia budowlane  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewid. 35/96



## Zestawienie stali zbrojeniowej fundamenty pod osadnik wstępny OW szt. 2

Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość na element	Ilość ogółem	AIIIN (B500SP)							
	mm	cm	szt.	szt.	śr. 6 mm m	śr. 8 mm m	śr. 10 mm m	śr. 12 mm m	śr. 16 mm m	śr. 20 mm m	śr. 25 mm m	śr. 32 mm m
			plyta fundamentowa									
1	12	926	30	60				555,60				
2	12	112	30	60				67,20				
3	12	306	154	308				942,48				
4	12	116	154	308				357,28				
			plyta dociążający									
5	12	966	34	68				656,88				
2	12	112	34	68				76,16				
6	12	346	162	324				1121,04				
4	12	116	162	324				375,84				
Długość mb								4152,48				
Ciężar 1 mb kg/mb					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar ogółem kg								3 687,40				
Ciężar stali łącznie kg					3 687,40							

*K. Gajdzien*  
**mgr inż. Krzysztof Gajdzien**  
 Uprawnienia budowlane  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewid. 35/98



## Zestawienie stali zbrojeniowej fundamenty pod złoże ZB1 szt. 2

Nr pręta	Średnica  mm	Długość  cm	Ilość na element szt.	Ilość ogółem  szt.	AIIIIN (B500SP)							
					śr. 6 mm m	śr. 8 mm m	śr. 10 mm m	śr. 12 mm m	śr. 16 mm m	śr. 20 mm m	śr. 25 mm m	śr. 32 mm m
			plyta fundamentowa									
1	12	116	50	100				116,00				
2	12	112	50	100				112,00				
3	12	296	100	200				592,00				
			pierścień dociążający									
4	12	1005	2	4				40,20				
5	12	1120	2	4				44,80				
6	6	96	60	120	115,20							
Długość mb					115,20			905,00				
Ciężar 1 mb kg/mb					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar ogółem kg					25,57			803,64				
Ciężar stali łącznie kg					829,21							

*K. Gajda*  
**mgr inż. Krzysztof Gajda**  
 Uprawnienia budowlane  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewid. 35/98



## Zestawienie stali zbrojeniowej fundamenty pod złoże ZB2 szt. 2

Nr pręta	Średnica  mm	Długość  cm	Ilość na element szt.	Ilość ogółem  szt.	AIIIN (B500SP)							
					śr. 6 mm m	śr. 8 mm m	śr. 10 mm m	śr. 12 mm m	śr. 16 mm m	śr. 20 mm m	śr. 25 mm m	śr. 32 mm m
			plyta fundamentowa									
1	12	116	50	100				116,00				
2	12	112	50	100				112,00				
3	12	296	100	200				592,00				
			pierścień dociążający									
4	12	1005	2	4				40,20				
5	12	1120	2	4				44,80				
6	6	96	60	120	115,20							
Długość mb					115,20			905,00				
Ciężar 1 mb kg/mb					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar ogółem kg					25,57			803,64				
Ciężar stali łącznie kg								829,21				

*K. Jędraszek*  
**mgr inż. Krzysztof Jędraszek**  
 Uprawnienia budowlane  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewid. 35/98

**Zestawienie stali zbrojeniowej fundamenty pod komorę sedymentacyjną KS szt. 1**

Nr pręta	Średnica  mm	Długość  cm	Ilość na element szt.	Ilość ogółem  szt.	AIIIN (B500SP)							
					śr. 6 mm m	śr. 8 mm m	śr. 10 mm m	śr. 12 mm m	śr. 16 mm m	śr. 20 mm m	śr. 25 mm m	śr. 32 mm m
			plyta fundamentowa									
1	12	116	50	50				58,00				
2	12	112	50	50				56,00				
3	12	296	100	100				296,00				
			pierścień dociążający									
4	12	1005	2	2				20,10				
5	12	1120	2	2				22,40				
6	6	96	60	60	57,60							
Długość mb					57,60			452,50				
Ciężar 1 mb kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar ogółem kg					12,79			401,82				
Ciężar stali łącznie kg					414,61							

*K. Jan*  
mgr inż. Krzysztof Hajdich  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności  
konstruktacji-budowlanej  
nr ewid. 35/98



