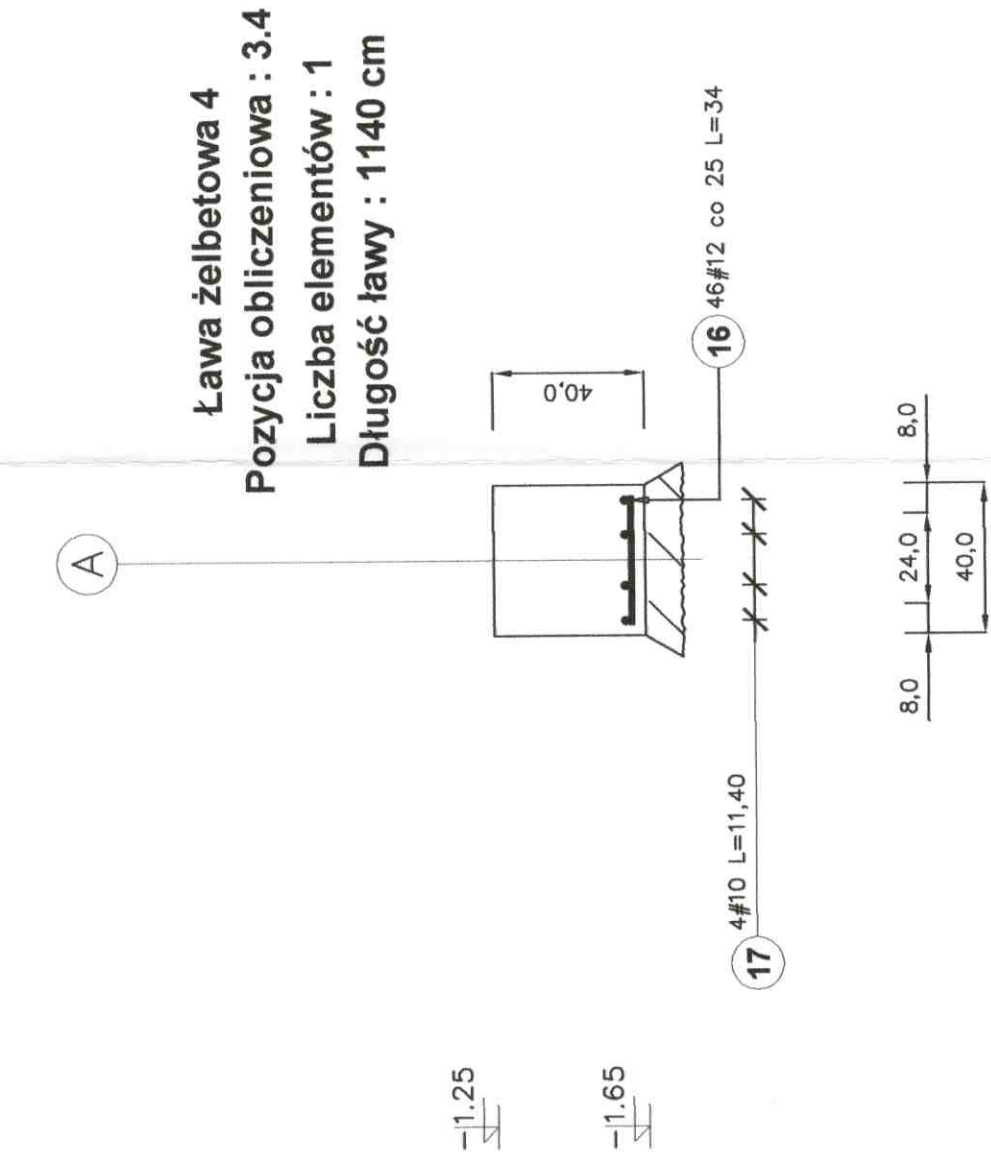


Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0 φ 6	A-III # 10	A-III # 12
1		12	74	128	1	128			94,72
2		10	3175	4	1	4		127,00	
3	6		113	128	1	128	144,64		
4		10	3175	3	1	3		95,25	
5		10	3175	3	1	3		95,25	
6		12	94	19	1	19			17,86
7		10	470	4	1	4		18,80	
8	6		113	19	1	19	21,47		
9		10	470	3	1	3		14,10	
10		10	470	3	1	3		14,10	
11		12	94	37	1	37			34,78
12		10	915	4	1	4		36,60	
13	6		113	37	1	37	41,81		
14		10	915	3	1	3		27,45	
15		10	915	3	1	3		27,45	
16		12	34	46	1	46			15,64
17		10	1140	4	1	4		45,60	
Długość wg średnic (m)							207,92	501,60	163,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							46,16	309,49	144,74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							46,16	454,23	
Ogółem (kg)							500,39		



Ława żelbetowa 4
Pozycja obliczeniowa : 3.4
Liczba elementów : 1
Długość ławy : 1140 cm

Konstr.	Nazwisko	Podpis
Spraw.	Projektant	
Proj.		
Zatw.		
ex		
bx		
cx		
dx		
Zmiana		
Nr ark.	Ark.	
Poz.3.1;3.2;3.3;3.4		
Numer rysunku	A3 RoboBAT	
SKALA		
Zastępuje rysunek		
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)		
Zastąpiony przez rysunek nr		
Szkola Trzonki		
Upr. bud. art. 364 Nr 2680/61		

STANOWISKO POWIATOWE
W PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO
I KRAJOWICTWA