



## SKALA 1:20

<b>Pracownicy</b>	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBI"</b>	
<b>Inwestor:</b>	Toruń ul.Chrobrego 85	
<b>Główny architekt:</b>	<b>GWINA CHEŁMZA</b>	
<b>Miejsce:</b>	ul. Wodna 2 , Chelmża	
<b>Temat:</b>	<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KUCHNI SCHODOWEJ</b>	
<b>Adres:</b>	Chelmża, ul. Podwaleńskiego 11	
<b>Projekt:</b>	Projekt budowlany	
<b>Wzrost:</b>	<b>BELKI I PĘTY ZŁEBTOWE – POZI.15; POZI.16; POZI.17; POZI.18; POZI.9; POZI.10</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>ROBERT TARAUTA</b>	
<b>Wykonawca:</b>	<b>SP. z o.o. wst-517333/16/2020</b>	
<b>Sprzedaż:</b>	<b>HENRYK RUKOMSKI</b>	
<b>Nr rysunku:</b>		
<b>Data:</b>		
<b>Waga:</b>	<b>06/2009</b>	
<b>Strona:</b>	<b>K-9</b>	

WYKAZ STALI ZBROJOWEJ DLA POZI.10									
Nr	Profil	Dugosć maksymalna mm	Dugosć mniejsza mm	Dugosć—mb			Dugosć—mb		
				#6 S105	#10 A11N	#16 A11N			
1	ø	3190	4	12,76					
2	#10	3190	4	12,76					
3	#6	1040	22	22,88					
Dugosć w/g średnic		m	22,88	12,76	12,76				
Masa 1m		kg/mb	0,222	0,617	1,58				
Masa razem		kg	5,08	7,88	20,2				
Masa w/g rozr. stali		kg	5,08	28,08					
Masa cokołkita		kg		33,16					
Masa całkowita 2szt.		kg		66,32					

WYKAZ STALI ZEROENOWEJ DLA POZ.18									
Nr	Profil	Długość rodz. zst.	Ilość zst.	Długość-mb	Nr	Profil	Długość rodz. zst.	Ilość zst.	Długość-mb
1	#16	3100	4		1	#16	3100	4	12.4
2	#10	3100	2		2	#10	3100	2	6.10
3	ø6	1040	20	20.8	3	ø6	1040	20	20.8
Długość w/g średnic					Długość w/g średnic				
m					m				
20.8					20.8				
6.10					6.10				
12.4					12.4				
Masa 1m					Masa 1m				
kg/mb					kg/mb				
0.222					0.222				
0.617					0.617				
1.58					1.58				
Masa razem					Masa razem				
kg					kg				
4.62					4.62				
3.76					3.76				
19.6					19.6				
Masa w/g rodz. stali					Masa w/g rodz. stali				
kg					kg				
4.62					4.62				
23.40					23.40				
Masa całkowita					Masa całkowita				
kg					kg				
27.98					27.98				

WYKAZ STALI ZEROENOWEJ DLA POZ.17									
Nr	Profil	Długość rodz. zst.	Ilość zst.	Długość-mb	Nr	Profil	Długość rodz. zst.	Ilość zst.	Długość-mb
1	#10	1740	6	10.44	1	#10	1740	6	10.44
2	#10	1680	5	8.40	2	#10	1680	5	8.40
3	ø6	1200	9	10.80	3	ø6	1200	9	10.80
Długość w/g średnic					Długość w/g średnic				
m					m				
10.80					10.80				
18.84					18.84				
Masa 1m					Masa 1m				
kg/mb					kg/mb				
0.222					0.222				
0.617					0.617				
1.58					1.58				
Masa razem					Masa razem				
kg					kg				
2.40					2.40				
11.62					11.62				
Masa w/g rodz. stali					Masa w/g rodz. stali				
kg					kg				
2.40					2.40				
11.62					11.62				
Masa całkowita					Masa całkowita				
kg					kg				
14.02					14.02				

Nr	Profil	Długość maksymalna [mm]	Ilość szt.	Długość-mb	
				#6 S10S	#10 A11N
1	#16	4450	5		22,25
2	#10	4450	2		8,90
3	#6	1040	28	29,12	
Długość w/g średnic					
	Masa 1m		m	29,12	8,90
	Masa razem		kg/mb	0,222	0,617
	Masa w/g rozdz. stali		kg	6,46	5,49
	Masa cokołowa		kg	6,46	40,64
				47,10	
Opłatem dla 3 sztuk				141,30	