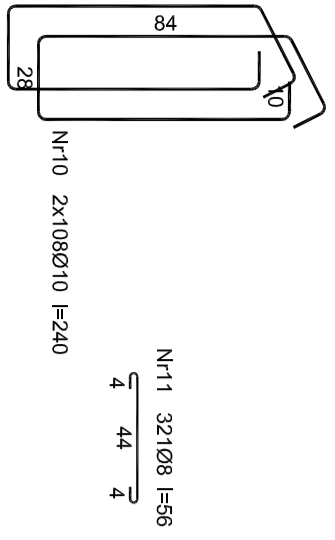


Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość	Elementów łącznic	Długość łączna [m]						
					A-IIIN (#4,5)	A-IIIN (#6)	A-IIIN (#10)	A-IIIN (#16)	A-IIIN (#25)	A-IIIN (#32)	
1	RB500W	1048	6	1							
2		25	392	6	1				62,88		
3		25	1056	2	1				23,52		
4		32	478	2	1				21,12	9,56	
5		32	478	2	1					9,56	
6		32	240	4	1					9,60	
7		32	1200	4	1					48,00	
8		16	137	6	1			8,22			
9		16	1200	6	1			72,00			
10		10	240	216	1						
11		8	56	321	1						
Długość wg. średnic						179,76					
Masa 1 metra bieżącego pręta						0,00	179,76	518,40	80,22	107,52	76,72
Masa łączna wg. średnic						0,13	0,40	0,62	1,58	3,85	6,31
Objęciem						0,00	71,01	321,41	126,75	413,95	484,10
											<b>1417,22</b>



Beton B37 (C30/37)  
 Stal RB500W  
 Otulina  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

**PROJEKT TECHNICZNY**

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY  
 ADRES INWESTYCJI: UL. KURACZYŃSKA 26  
 84-150 HEL  
 DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL  
 INWESTOR: "OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o.  
 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7  
 JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: pracownia projektowa COLOSSUM  
 ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

**PODCIĄG PZ.1.3**

AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
 mgr inż. Wiktoria Jędrzejewska  
 mgr inż. Zdzisław Sowiński  
 UAN/8346/81287  
 PODPIS: