



Beton C30/37  
Stal A-IIIIN (RB 500W)

Zestawienie stali zbrojeniowej R1/10							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø 6	Ø 12	Ø 16
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.10	12	4,90	6	29,40		29,40	
0.11	12	1,20	6	7,20		7,20	
s16	6	1,10	30	33,00	33,00		
ΣL				[m]	33,00	36,60	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888	1,578
Ciężar wg Ø				[kg]	7,32	32,49	0,00
SZTUK					3	21,97	97,48
Razem				[kg]		119,46	

Zestawienie stali zbrojeniowej R2/10							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø 6	Ø 12	Ø 16
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.12	12	3,80	6	22,80		22,80	
0.11	12	1,20	6	7,20		7,20	
s16	6	1,10	21	23,10	23,10		
ΣL				[m]	23,10	30,00	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888	1,578
Ciężar wg Ø				[kg]	5,13	26,63	0,00
SZTUK					1	26,63	0,00
Razem				[kg]		31,76	

Zestawienie stali zbrojeniowej R3/10							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø 6	Ø 12	Ø 16
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.13	12	4,30	10	43,00			
0.11	12	1,20	10	12,00		12,00	
s17	6	1,82	25	45,50	45,50		
ΣL				[m]	45,50	12,00	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888	1,578
Ciężar wg Ø				[kg]	10,10	10,65	0,00
SZTUK					1	10,10	0,00
Razem				[kg]		20,75	

Zestawienie stali zbrojeniowej R4/10							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø 6	Ø 12	Ø 16
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.13	12	4,30	10	43,00			
0.11	12	1,20	10	12,00		12,00	
s18	6	1,44	25	36,00	36,00		
ΣL				[m]	36,00	12,00	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888	1,578
Ciężar wg Ø				[kg]	7,99	10,65	0,00
SZTUK					1	10,65	0,00
Razem				[kg]		18,64	

REWIZJE		
NR	DATA	OPIS ZMIANY
rev01	15.11.2024	Zestawienie zbrojenia

PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
	Inwestor: POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia 41 068
	Adres: ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza PT_K_08
Opis: BUDOWA BUDYNKU KATEGORII MEDYCYNICZNEJ WRAZ Z OBIEKTAMI WSPARCZAJĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNĄ, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWORCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1, 1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. K_08.5 rev01
Treść rys.: Elementy konstrukcji parteru - Rdzenie R1/10, R2/10, R3/10, R4/10			
Prac.	T-2	Branża K	Skala 1:25
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Data 15.11.2024	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uwid. KUP/0146/PWOK/04		Opracował inż. Agata Dziadosz	
		Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWOKb/19	