



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

Zestawienie stali zbrojeniowej S1.1/13							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø	Ø	Ø
					6	16	20
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
3.1	16	4,45	8	35,60		35,60	
s3	6	1,36	25	34,00	34,00		
ΣL				[m]	34,00	35,60	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466
Ciężar wg Ø				[kg]	7,55	56,19	0,00
SZTUK					2	15,09	112,38
Razem				[kg]	127,47		

Zestawienie stali zbrojeniowej S1.3/13							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø	Ø	Ø
					6	16	20
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
3.1	16	4,45	8	35,60		35,60	
s3	6	1,36	25	34,00	34,00		
ΣL				[m]	34,00	35,60	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466
Ciężar wg Ø				[kg]	7,55	56,19	0,00
SZTUK					1	7,55	56,19
Razem				[kg]	63,74		

Zestawienie stali zbrojeniowej S2.1/13							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø	Ø	Ø
					6	16	20
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
3.2	20	4,45	12	53,40			53,40
s3	6	1,36	25	34,00	34,00		
s11	6	1,22	25	30,50	30,50		
ΣL				[m]	64,50	0,00	53,40
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466
Ciężar wg Ø				[kg]	14,32	0,00	131,69
SZTUK					2	28,63	263,38
Razem				[kg]	292,02		

Zestawienie stali zbrojeniowej S2.3/13							
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø	Ø	Ø
					6	16	20
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]			
3.2	20	4,45	14	62,30			62,30
s3	6	1,36	25	34,00	34,00		
s11	6	1,22	25	30,50	30,50		
ΣL				[m]	64,50	0,00	62,30
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466
Ciężar wg Ø				[kg]	14,32	0,00	153,64
SZTUK					1	14,32	153,64
Razem				[kg]	167,96		

PP

PROJ-PRZEM-PROJEKT

SPÓŁKA Z O.O.  
BYDGOSZCZ

Investor

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE  
70-204 SZCZECIN, ul. RYBAČKA 1

Adres

ul. Powstańców Wielkopolskich 72  
71-111 Szczecin

Objekt

BUDOWA BUDYNKU KATERY MEDYCZNYJ SĄDOWEJ WRAZ Z  
OBJĘCIAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM OŁOCNĄ, STACJĄ  
TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA  
MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Trzeci rys.

Elementy konstrukcji 3 piętra -  
Słup S1.1/13, Słup S1.3/13, Słup S2.1/13, Słup S2.3/13

Prac.

T-2

Kier. pracowni

mgr Marek Zawadowski

Autor proj.

główny projektant:  
mgr inż. Jan Fryczyński  
nr uwid. KUP/0146/PWOK/04

Nr. zlecenia

41 068

Faza

PT\_K\_11

Nr. rys.

K\_11.1

Data

30.08.2024

Opracował

inż. Agata Dziadosz

Sprawdził

mgr inż. Leszek Adamczyk  
nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19