


Zestawienie stali zbrojeniowej S1.1/11								
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	Σ L	Ø	Ø	Ø	Ø
					6	16	20	25
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.1	25	5,75	8	46,00				46,00
1.2	25	5,10	4	20,40				20,40
1.3	25	2,30	6	13,80				13,80
Σ3	6	1,36	29	39,44	39,44			
Σ L				[m]	39,44	0,00	0,00	80,20
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466	3,853
Ciężar szw Ø				[kg]	8,75	0,00	0,00	309,04
SZTUK				2	17,51	0,00	0,00	618,08
Razem				[ka]	635,59			

Zestawienie stali zbrojeniowej S1.2/11								
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø	Ø	Ø	Ø
					6	16	20	25
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.4	20	5,55	8	44,40			44,40	
1.5	20	5,10	4	20,40			20,40	
1.6	20	2,10	2	4,20			4,20	
S3	6	1,36	29	39,44	39,44			
S11	6	1,22	29	35,38	35,38			
ΣL				[m]	74,82	0,00	69,00	0,00
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466	3,853
Ciężar wg Ø				[kg]	16,61	0,00	170,16	0,00
SZTUK				1	16,61	0,00	170,16	0,00
Razem				[kg]	186,77			

Zestawienie stali zbrojeniowej S2 1/11								
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	Σ L	Ø	Ø	Ø	Ø
					6	16	20	25
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.1	25	5,75	2	11,50				11,50
1.2	25	5,10	10	51,00				51,00
1.3	25	2,30	6	13,80				13,80
S12	6	1,26	29	36,54	36,54			
S13	6	1,46	29	42,34	42,34			
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	1,578	2,466	3,853
Ciężar wg Ø				[kg]	17,51	0,00	0,00	294,01
SZTUK					1	0,00	0,00	294,01
Razem				[kg]	311,52			

			<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia 41 068		Faza PT_K_09	
Opis przedmiotu zamówienia: BUDOWA BUDYNKU KATEGORII MEDYCZYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYMI, BUDOWĄ MUROWÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin			
Treść rys. Elementy konstrukcji i pełnia - Syp. Sl.1/111, Syp. Sl.2/111, Syp. S2.1/111			Działka objęta nr. 36, obręb. 326201_1, 1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. K_09.1	
Prac.	T-2	Branża K	Skala 1:25	Data 30.08.2024		
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował inż. Agata Dziadosz			
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uid. KUP/D1465/PWOK/04			Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/D064/PWB/Kr/19			