



Zestawienie stali dla elementów żelbetowych						A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]		
[mm]	[m]	[szt.]	[m]				
ŁAWA L1-120x40						0	0
6	12	12	79	948	0	948	
7	12	1,12	450	504	0	504	
S4	6	1,26	300	378	0	378	
ŁAWA L1.1-120x40						0	0
6	12	12	2	24	0	24	
7	12	1,12	12	13,44	0	13,44	
S4	6	1,26	8	10,08	10,08	0	
ŁAWA L2-160x40						0	0
6	12	12	17	204	0	204	
8	12	1,52	82	124,64	0	124,64	
S4	6	1,26	55	69,3	69,3	0	
ŁAWA L3-80x40						0	0
6	12	12	17	204	0	204	
8	12	0,72	120	86,4	0	86,4	
S4	6	1,26	80	100,8	100,8	0	
ŁAWA L4-60x40						0	0
6	12	12	6	72	0	72	
8	12	0,52	50	26	0	26	
S4	6	1,26	35	44,1	44,1	0	
ŁAWA L5-60x40						0	0
6	12	12	7	84	0	84	
8	12	0,52	58	30,16	0	30,16	
S4	6	1,26	40	50,4	50,4	0	
ŁAWA L5.1-60x40						0	0
6	12	12	1	12	0	12	
8	12	0,52	7	3,64	0	3,64	
S4	6	1,26	5	6,3	6,3	0	
ŁAWA L6-40x30						0	0
6	12	12	16	192	0	192	
8	12	0,32	131	41,92	0	41,92	
S5	6	1,06	90	95,4	95,4	0	
ŁAWA L7-168x40						0	0
6	12	12	1	12	0	12	
8	12	1,6	4	6,4	0	6,4	
S4	6	1,26	3	3,78	3,78	0	
ZŁ						[m]	758,6
Ciężar 1 mb						[kg]	0,222
Ciężar wg ø						[kg]	168,28
Razem						[kg]	2466,47

Zestawienie stali dla elementów żelbetowych						A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]		
[mm]	[m]	[szt.]	[m]				
STOPA S1-250x250x80						0	0
1	20	2,70	36	97,2	0	97,2	
S1	12	1,88	16	30,08	30,08	0	
STOPA S2-200x200x80						0	0
2	20	2,20	30	66	0	66	
STOPA S3-250x250x80						0	0
1	20	2,70	36	97,2	0	97,2	
S1	12	1,88	16	30,08	30,08	0	
STOPA S4-150x150x40						0	0
3	20	1,70	16	27,2	0	27,2	
STOPA S5-280x280x80						0	0
4	20	3,00	42	126	0	126	
S2	12	1,82	24	43,68	43,68	0	
STOPA S6-250x250x80						0	0
1	20	2,70	36	97,2	0	97,2	
STOPA S7-280x280x80						0	0
4	20	3,00	42	126	0	126	
S2	12	1,82	22	40,04	40,04	0	
STOPA S8-200x200x80						0	0
2	20	2,20	30	66	0	66	
STOPA S9-180x180x40						0	0
5	20	2,00	18	36	0	36	
S3	12	1,12	10	11,2	11,2	0	
STOPA S10-180x180x80						0	0
5	20	2,00	18	36	0	36	
ZBROJENIE MONTAŻOWE						0	0
9	12	1,2	40	48	48	0	
ZŁ						[m]	203,08
Ciężar 1 mb						[kg]	0,888
Ciężar wg ø						[kg]	180,30
Razem						[kg]	1750,74

Beton C20/25
Stal A-IIIIN (RB 500W)

Uwagi:
1. Rozpatrywać wraz z projektem podstawowym architektury oraz powiazanymi opracowaniami branżowymi.
2. Ściany fundamentowe nieśnie grubości ZŁ nurywane z blachami stalowymi B16/Z16. Wypuszczać ściany fundamentowe spaz góra, wleńca żelbetowym.
3. Rzędnie poziomy podłazowe -1,0 m = 18,00 m n.p.m. -1,00 m = 18,40 m n.p.m. -2,00 m = 18,60 m n.p.m.
4. Mur H1 prefabrykowany segmentowy H=2,30m DK=1,00m
Mur H2 prefabrykowany segmentowy H=2,90m DK=1,00m
Mur H3 prefabrykowany segmentowy H=3,50m DK=1,00m
Mur H4 prefabrykowany segmentowy H=2,30m DK=1,00m
5. Tyczenie fundamentów przez uprzedniego geodetę.
6. Grunty nieśnie załegające w podłazu wymienić lub zastąpić chłujm betonem.
7. Zbrojenie fundamentów wg rysunków wykonawczych.
8. Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe elementów żelbetowych wyższego piętra. Lokalizacja elementów wg rysunku rzutu konstrukcji parturu (K.01).
9. Ścinająca przyły fundamentowej pod kontenerem trafilacji i agregatu wg PZT.
10. Ołucenie fundamentów:
• góra - 5cm
• dół i boki - 4cm

PROJ-PRZEM-PROJEKT

SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ

Investor

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCYNICZNY W SZCZECINIE

70-204 SZCZECIN, UL. RYBACKA 1

Nr. zlecenie

41 068

Obiekt

BUDOWA BUDYNKU KATEGORII MEDYCYNICZNEJ SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI: KONTENEREM CHŁODNĄ, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYMI. BUDOWA MUROWÓW OPIOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Adres

ul. Powstańców Wielkopolskich 72

71-111 Szczecin

Faza

PT_K_07

Treść rys.

Fundamenty-lawy i stopy fundamentowe

Dziśka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057

Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin

Prac.

T-2

Branża

K

Skala

1:50

Data

30.08.2024

Kier. pracowni

mgr Marek Zawadowski

Autor proj.

główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uniw. KUP0146/PWK0104

Sprawdził

mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP0064/PWBK019

Nr. rys.

K_07.1