



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pozycji	Ø	A-I	A-III	Długość	Ilość	Długość ogólna [m]				
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1	12	12	3	12,30	1	12,30				
2	12	428	3	12,84	1	12,84				
4	8	140	16	22,40			22,40			
5	12	466	2	9,32				9,32		
6	8	120	35	42,00					42,00	
7	12	362	2	7,24					7,24	
8	12	427	2	8,54					8,54	
9	16	870	3	26,10						26,10
10	16	1155	2	23,10						23,10
11	16	830	2	16,60						16,60
12	16	485	2	9,70						9,70
13	16	528	1	5,28						5,28
14	16	1168	1	11,68						11,68
15	16	721	1	7,21						7,21
16	16	928	1	9,28						9,28
17	16	518	2	10,36						10,36
18	8	175	168	305,50						305,50
19	12	1136	2	22,72						22,72
20	12	1200	2	24,00						24,00
21	12	830	1	8,30						8,30
22	12	740	2	14,80						14,80
23	12	528	1	5,28						5,28
24	12	1200	1	12,00						12,00
25	12	860	1	8,60						8,60
26	12	860	1	8,60						8,60
27	12	556	2	11,12						11,12
28	10	1140	4	45,60						45,60
29	10	1200	4	48,00						48,00
30	8	195	199	388,05						388,05
31	16	970	1	9,70						9,70
32	16	840	1	8,40						8,40
33	16	850	2	17,00						17,00
34	16	520	2	10,40						10,40
35	16	870	1	8,70						8,70
36	16	580	1	5,80						5,80
37	16	503	1	5,03						5,03
38	16	470	1	4,70						4,70
39	16	583	2	11,66						11,66
40	12	427	2	8,54						8,54
41	12	830	1	8,30						8,30
42	12	827	2	16,54						16,54
43	12	540	1	5,40						5,40
44	12	858	1	8,58						8,58
45	12	528	1	5,28						5,28
46	12	606	1	6,06						6,06
47	12	523	1	5,23						5,23
48	12	523	1	5,23						5,23
49	10	888	4	35,52						35,52
50	10	823	4	32,92						32,92
51	12	230	4	9,20						9,20
52	8	115	24	27,60						27,60
53	12	300	2	6,00						6,00
54	8	135	21	28,35						28,35
55	8	55	21	10,50						10,50
56	8	27	20	5,40						5,40
Długość wg średnic		[m]	5,40	853,85	162,84	281,34	209,39			
Masa 1 m grubości		[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,278			
Masa przętów wg #		[kg]	1,2	2,2	3,3	4,9	7,0			
Masa przętów wg got. stali		[kg]	1,2	2,2	3,3	4,9	7,0			
Masa sztywni		[kg]								100,0

Zestawienie słaek zgrzewanych

Symbol	Robociz	Wysokość słaek	Długość	Ilość	Masa 1 m słaek	Masa słaek	Grubość słaek
[m]	[m]	[m]	[szt.]	[kg]	[kg]	[mm]	
S-2	0,375	3,00	1,00	2	0,37	0,75	4-III
Masa resztek dla słaek							53

±0,00=233,60 m n.p.m.

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-III
OTULINA: 2,5 cm

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architekcyjnym
2. Roboty wykonywać wg projektu zgodnie ze sztuką budowlaną/wzruszniczymi wykazano i odbioru robót budowlanych
3. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty/certyfikaty
4. Wymiary sprawdzić na budowie

INWESTOR
Szpital Wojewódzki
ul. Świętego Łukasza w Tarnobroce

UL. LWOWSKA 178A
33-100 TARNÓW
TEL. (14) 65 18 00 00

PROJEKTOWAŁ / NR UPR.
SB COMPLEX Sp. z o.o. Sp. kom.
ul. Księżki Józefa Pomianowskiego 6
62-800 KRAKÓW
TEL. (17) 300 02 12

PROJEKTOWAŁ / NR UPR.
LIGASZEWSKI
STUDIO PROJEKTOWE
ul. Piłsudskiego 7 / 60-000 WROCLAW
TEL. (71) 336-98-56, (602) 155-104

OPRACOWAŁ / NR UPR.
ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI
18/89/10W

PROJEKTOWAŁ / NR UPR.
MGR INŻ. MACIEJ TOMASIAK
888/01/DUM

SPRACOWAŁ / NR UPR.
MGR INŻ. PIOTR WALCZA
NBSP-V-7542/3/75/98

OPRACOWAŁ / NR UPR.
MGR INŻ. PIOTR WALCZA
NBSP-V-7542/3/75/98

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA

Tytuł rysunku
ZADASZENIE ŁĄCZNIKA - RYSUNEK ZESTAWY

Skala
1:100; 1:50; 1:25

SP. EMERGENCY RYSUNKU
0

DATA
07.2022

MAP. POZ. BYŁ.
0

SKALA
K-05