



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba	Długość łączna (m)
4	6	207,0	1	207,0
7	12	613,0	1	613,0
8	12	261,0	1	261,0
9	8	225,0	1	225,0
10	6	225,0	1	225,0
11	12	635,0	1	635,0
12	6	225,0	1	225,0
13	8	225,0	1	225,0
23	12	259,0	3	777,0
24	12	159,0	2	318,0
25	6	91,0	10	910,0
27	10	230,0	1	230,0
28	10	242,0	1	242,0
31	6	140,0	36	5040,0
32	10	200,0	1	200,0
33	10	212,0	7	1484,0
34	12	488,0	1	488,0
35	12	511,0	1	511,0
36	6	207,0	4	828,0
65	6	93,0	300	27900,0
66	12	7400,0	4	29600,0
67	10	149,0	1	149,0
68	10	161,0	1	161,0
69	6	619,0	1	619,0
77	12	662,0	1	662,0
78	12	664,0	1	664,0
79	8	470,0	1	470,0
80	12	282,0	5	1410,0
81	12	261,0	1	261,0
82	8	175,0	1	175,0
Długość wg średnic (m)				
540,87318,70229,681084,79				
Masa 1 m pręta (kg/m)				
0,22 0,40 0,62 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)				
120,07125,89141,71965,29				
Masa łączna wg grubości stali (kg)				
120,07 1230,89				
Ogółem (kg)				
1350,97				

Stal # A-IIIN (B500SP)
Stal Ø A-I (S235J)
Betón B25 (C20/25)
klasa mrozoodporności F150,
klasa wodoodporności W4
otulina: 20mm
klasa ekopozycji XC2

PROJEKT	WYKONAWCZY
NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYSTANOWEGO
ADRES OBIEKTU	ul. SIKORSKIEGO 2, 25-000 PŁYŚĆ
BUDOWANEGO	ul. SIKORSKIEGO 2, 25-000 PŁYŚĆ
NAZWA RYSUNKU	Strop St-1 do St-4, poz. 1.0, wieniec W-1
PROJEKTANT	mjr inż. Kamil Ziemiński
SPRAWDZIK	inż. Janusz Janiewicz
KONSTRUKTOR	inż. Janusz Janiewicz
DATA	21.11.2016
SKALA	1:25
NUMER RYSUNKU	K-8