



Pos.	Stal	Długość (m)	Uśredniona długość (m)	Uśredniona długość (m)
1	10	1200	17	17
2	10	579	17	17
3	10	1118	17	17
4	10	661	17	17
5	10	1200	24	24
6	10	513	24	24
7	10	1118	24	24
8	10	595	24	24
9	10	1200	5	5
10	10	1118	5	5
11	10	585	5	5
12	10	677	4	4
13	10	383	6	6
14	10	1118	6	6
15	10	1200	6	6
16	10	416	6	6
17	10	1181	1	1
18	10	601	22	22
19	10	1200	33	33
20	10	1200	33	33
21	10	1118	32	32
22	10	1200	32	32
23	10	507	33	33
24	10	601	32	32
25	10	269	8	8
26	10	360	3	3
27	10	360	6	6
28	10	240	10	10
29	10	186	3	3
30	10	186	3	3
31	10	136	3	3
32	10	218	3	3
33	10	300	20	20
34	10	250	14	14
35	10	250	14	14
36	12	250	6	6
37	12	250	3	3
38	12	250	4	4
39	10	250	9	9
40	10	250	16	16
41	10	200	4	4
42	10	200	4	4
43	10	200	4	4
44	10	121	8	8
45	10	119	20	20
46	10	180	18	18
47	12	177	8	8
48	12	224	12	12
49	12	229	7	7
50	12	232	4	4
51	12	164	4	4
52	12	162	4	4
53	12	162	4	4
54	10	151	8	8
55	10	186	2	2
56	12	235	4	4
57	12	164	4	4
58	12	231	4	4
59	12	162	4	4
60	12	162	4	4
61	12	162	4	4
62	12	162	4	4
63	12	162	4	4
64	12	162	4	4
65	12	162	4	4
66	12	162	4	4
67	12	162	4	4
68	12	162	4	4
69	12	162	4	4
70	12	162	4	4
71	12	162	4	4
72	12	162	4	4
73	12	162	4	4
74	12	162	4	4
75	12	162	4	4
76	12	162	4	4
77	12	162	4	4
78	12	162	4	4
79	12	162	4	4
80	12	162	4	4
81	12	162	4	4
82	12	162	4	4
83	12	162	4	4
84	12	162	4	4
85	12	162	4	4
86	12	162	4	4
87	12	162	4	4
88	12	162	4	4
89	12	162	4	4
90	12	162	4	4
91	12	162	4	4
92	12	162	4	4
93	12	162	4	4
94	12	162	4	4
95	12	162	4	4
96	12	162	4	4
97	12	162	4	4
98	12	162	4	4
99	12	162	4	4
100	12	162	4	4

UWAGA:  
Z płyty należy wystawić startery do żelbetonowych ścianek atykowych ponad stropem, zgodnie z rysunkiem ścianek.  
Lokalizację ścianek wskazano na rysunku: "Rzut przyziemia i stropu nad przyziemem - elementy żelbetowe".

Uwaga:  
Podano zewnętrzne wymiary pręta.

Długość całkowita pręta (L) odpowiada długości osi pręta mierzonej z uwzględnieniem normowych promieni gięcia.

BIURO PROJEKTOWE

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA  
Al. Wojska Polskiego 21  
tel. 29-769-10-75  
tel./fax 29-760-43-38  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.pl

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPISE
PROJEKTANT: Paweł Suska HAZ/035/PWBK/16	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
SPRZĄDZAJĄCY: Janusz Szarwacki HAZ/0146/PWBK/04	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	

PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

INWESTOR:  
URZĄD GMINY RZEKŃ  
ul. Kościuszki 33  
07-411 Rzekuń

NAZWA:  
BUDOWA ŚWIETLICY  
Z POMIESZCZENIEM UKRYCIA DORAŻNEGO  
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ

UWAGA:  
Wymiary i lokalizację otworów przyjmować według rysunku szalunkowego.  
Zbrojenie podstawowe płyty (#10 co 25cm), kolidujące z otworami, należy odpowiednio rozciąć.  
Pręty dozbrojenia, kolidujące z otworami, należy przed otworem zakrócić pętlą.  
Grubość płyty stropowej 20cm.  
Rzędna wierzchu płyty stropowej: od +1,10m do +4,83m.

STROP NAD PRZYZIEMIEM (KŁAD) ZBROJENIEM DOŁEM

SKALA: 1:50  
DATA: 26 września 2022

UWAGA:  
Obliteracja rysunku, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.