



Zahtevanje stali									
Nr. prijava	Šifra šteta	Dugoletna šteta	Prekoletna šteta	Iskustvo šteta	Šifra šteta	Šifra šteta	Šifra šteta	Šifra šteta	Šifra šteta
1	12	207	150	21900					
2	8	146	150	21900					
3	**	10	18900	1					
4	**	10	12800	1					
5	10	125	54	6750					
6	8	150	27	4050					
7	**	10	4620	1					
8	**	10	4620	1					
9	10	127	360	45720					
10	8	146	360	52650					
11	**	10	30240	1					
12	**	10	30240	1					
13	10	156	430	67080					
14	8	146	430	62780					
15	**	10	54180	1					
16	**	10	36120	1					

Dugost: ogulina wg sredine [m]	1412,3	3110,7	30,5
Masa 1mb preliva [kg/m]	0,394	0,616	0,887
Masa preliva wg sredine [kg]	55,2	19,69	27,55
Masa preliva wg gubinkov stol [kg]	53,2	219,4	
Masa preliva dlo [jednoga ele. [kg]		2749,6	
Iosc elementov [str.]		1	
Coekoliko masa preliva [kg]		2749,6	

♦♦ – drugość ciotkowi pręta

♦♦ – drugość ciotkowi pręta

**BUDOWA DOMU POGRZEBOWEGO NA
CMENTARZU KOMUNALNYM PRZY UL.
WAŁBRZYSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE
DZIAŁKA NR 285, OBRĘB 7**

**RYSUNEK
RYSUNEK SZALKUNKOWY
I ZBROJENIOWY FUNDAMENTÓW**

PROJEKT KONSTRUKCJI

PROJEKTOWAL:

mgr inż. MARCIN KORECKI nr upr. MAP/0100/P00K/09	mgr inż. PAWEŁ WISZ nr upr. MAP/0163/P00K/1
---	--

SPRAWDZIK:

mgr inż. PAWEŁ WISZ
nr upr. MAP/0163/P00K/1

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
07.2022	1:50 1:20	MK	A	KB-01

STAL AIIN – B500sp, BETON C20/25,	STAL A0 – St05, DREWNO C24
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

UWAGA !

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.

2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.

3. Rysunek należy czytać wraz ze spójnymi architektonicznymi i branżowymi

4. Hierarchia dokumentacji:

1) Projekt architektoniczny;

2) Projekt konstrukc,

3) Projekty instalacj.

5. Przeciwnymi i wymiary elementów instalacji weryfikować wg

dokumentacji branżowej.

6. Zbrojenie układać dostosowując do geometrii ścian uskoków i przebieg.

7. Należy zapewnić ws

belek i ścian.

b. wszelkie prace winny zostać wykonane z zasadami sztuki budowlanej