



Detal zbrojenia naroży

Detal zbrojenia ław schodkowych

skala 1:20

Nr	d	skok	Skok	Kształt	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#12	A	85	180	1200	6
2	#6	A	425	7	138	586,5
3	#12	A	72	132	132	95,04
4	#20	A	4	132	132	5,28
5	#12	A	103	82	82	84,48
6	#20	A	20	40	450	90
7	#16	A	33	172	172	54,76
8	#16	A	90	192	192	153,6
9	#12	A	4	152	152	6,08
10	#20	A	11	350	350	38,5
11	#16	A	64	500	145	92,8
12	#12	A	7	330	320	92,8
13	#12	A	5	425	525	22,4
14	#12	A	5	615	525	26,25
15	#12	A	2	415	615	30,75
16	#16	A	6	342	170	64,8
17	#16	A	2	170	148	2,88
18	#16	A	32	292	212	67,84

Nr	d	skok	Skok	Kształt	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
19	#12	A	238	34	152	1020
20	#12	A	10	154	154	15,4
21	#12	A	149	122	122	181,78
22	#12	A	9	428	428	38,34
23	#12	A	18	920	920	155,6
24	#12	A	12	1045	1045	125,4
25	#6	A	24	142	34,08	142
26	#6	A	2	194	13,88	194
27	#12	A	232	262	125	290
28	#6	A	4	82	1,28	82
29	#6	A	42	118	43,56	118
30	#16	A	36	152	152	54,72
31	#12	A	5	825	825	41,25
32	#12	A	5	650	650	32,5
33	#12	A	12	540	540	64,8
34	#12	A	50	142	71	71
35	#8	A	344	244	830,36	12
36	#16	A	4	300	300	12

Nr	d	skok	Skok	Kształt	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
37	#20	A	4	800	800	28
38	#16	A	8	350	350	28
39	#16	A	17	700	700	119
40	#20	A	4	700	700	28
41	#20	A	4	650	650	28
42	#16	A	2	730	730	14,6
43	#16	A	6	650	650	39
44	#20	A	2	750	750	45
45	#16	A	2	250	250	5

UWAGI:

- Wzrostki zbrojenia, które wykonano w oparciu o projekt, wykonano zgodnie z projektem, zgodnie z projektem, zgodnie z projektem, zgodnie z projektem, zgodnie z projektem.
- Wzrostki zbrojenia, które wykonano w oparciu o projekt, wykonano zgodnie z projektem, zgodnie z projektem, zgodnie z projektem, zgodnie z projektem, zgodnie z projektem.
- Zakładki prętów zbrojenia fundamentów - zgodnie z projektem.
- Wzrostki zbrojenia słupów - zgodnie z projektem.

beton: C30/37 W8
 stal: A-IIIIN
 klasa ekspozycji: XC4

22 04

K-05