

OBLICZENIA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA																							
l.p	od	do	typ oprawy	faza	mb w ziemi	mb ogólnie	mb w ciągu	dU %	dU % narast	Pi	P narast	I _{obl}	In	Przewód		I _{dd}	Un	kz	cosf	Warunek 1	In*1,45	Idd*1,45	Warunek 2
										kW	kW	A	A	Typ	mm ²	A	V						
1	ZKP	SO			31	33	260	1,39%	2,98%	2,000	20,209	31,40	40	YAKY 4x	35	80	400	0,80	0,93	PRAWDA	58,0	116,0	PRAWDA
2	SO	I/1	CL1	L1	3	5	101	0,04%	0,13%	0,024	0,261	0,41	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
3	I/1	I/2	CL1	L1	12	14	96	0,04%	0,09%	0,024	0,237	0,37	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
4	I/2	I/3	CL1	L1	22	24	82	0,03%	0,06%	0,024	0,213	0,33	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
5	I/3	I/4	CL1	L1	11	13	58	0,02%	0,03%	0,024	0,189	0,29	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
6	I/4	I/5	CL1	L1	20	22	45	0,01%	0,01%	0,024	0,165	0,26	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
7	I/5	I/6	CL1	L1	21	23	23	0,00%	0,00%	0,024	0,024	0,04	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
8	I/5	I/5/1	A7	L2	7	9	9	0,00%	0,00%	0,017	0,017	0,08	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
9	I/5	I/5/2/1	OPP	L3	5	7	30	0,00%	0,01%	0,050	0,100	0,16	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
10	I/5/2/1	I/5/2/2	OPP	L3	21	23	23	0,00%	0,00%	0,050	0,050	0,08	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
11	SO	II/1	CL2	L1	49	51	227	0,15%	1,59%	0,048	0,428	0,67	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
12	II/1	II/2	CLM1	L2	9	11	176	0,10%	1,44%	0,007	0,380	0,59	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
13	II/2	II/3	CLM1	L2	9	11	165	0,09%	1,34%	0,007	0,359	0,56	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
14	II/3	II/4	CLM1	L2	10	12	154	0,08%	1,24%	0,007	0,352	0,55	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
15	II/4	II/5	CLM1	L2	10	12	142	0,08%	1,16%	0,007	0,345	0,54	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
16	II/5	II/6	CLM1	L2	10	12	130	0,07%	1,08%	0,007	0,338	0,53	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
17	II/6	II/7	CLM1	L2	10	12	118	0,06%	1,02%	0,007	0,331	0,51	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
18	II/7	II/8	A8	L3	7	9	106	0,22%	0,96%	0,027	0,324	1,51	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
19	II/8	II/9	A8	L3	8	10	97	0,19%	0,73%	0,027	0,297	1,39	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
20	II/9	II/10	A8	L3	8	10	87	0,15%	0,55%	0,027	0,270	1,26	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
21	II/10	II/11	A8	L3	8	10	77	0,12%	0,40%	0,027	0,243	1,14	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
22	II/11	II/12	A8	L3	9	11	67	0,09%	0,28%	0,027	0,216	1,01	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
23	II/12	II/13	A8	L3	8	10	56	0,07%	0,18%	0,027	0,189	0,88	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
24	II/13	II/14	A8	L3	9	11	46	0,05%	0,12%	0,027	0,162	0,76	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
25	II/14	II/15	A8	L3	5	7	35	0,03%	0,07%	0,027	0,135	0,63	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
26	II/15	II/16	A8	L3	5	7	28	0,02%	0,04%	0,027	0,108	0,50	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
27	II/16	II/17	A8	L3	5	7	21	0,01%	0,02%	0,027	0,081	0,38	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
28	II/17	II/18	A8	L3	5	7	14	0,00%	0,01%	0,027	0,054	0,25	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
29	II/18	II/19	A8	L3	5	7	7	0,00%	0,00%	0,027	0,027	0,13	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
30	II/1	II/1/1/1	CL1	L1	37	39	73	0,01%	0,01%	0,024	0,072	0,11	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
31	II/1/1/1	II/1/1/2	CL1	L1	32	34	34	0,00%	0,00%	0,024	0,024	0,04	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
32	II/1	II/1/2/1	CL1	L1	64	66	66	0,00%	0,00%	0,024	0,024	0,04	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
33	II/2	II/2/1	CLM1	L2	12	14	26	0,00%	0,00%	0,007	0,014	0,07	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
34	II/2/1	II/2/2	CLM1	L2	10	12	12	0,00%	0,00%	0,007	0,007	0,03	2	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	26,8	PRAWDA
35	SO	III/1	CL1	L1	25	27	91	0,01%	0,02%	0,024	0,072	0,11	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
36	III/1	III/2	CL1	L1	26	28	64	0,00%	0,01%	0,024	0,048	0,07	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
37	III/2	III/3	CL1	L1	34	36	36	0,00%	0,00%	0,024	0,024	0,04	2	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	2,9	43,5	PRAWDA
38	SO	ZK1			56	58	109	0,58%	0,64%	10,000	20,000	31,08	63	YAKY 4x	35	80	400	0,80	0,93	PRAWDA	91,4	116,0	PRAWDA
39	ZK1	ZK1/1			16	18	18	0,02%	0,02%	10,000	5,000	7,77	16	YAKY 4x	35	80	400	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	116,0	PRAWDA
40	ZK1	ZK1/2			49	51	51	0,07%	0,07%	10,000	5,000	7,77	16	YAKY 4x	35	80	400	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	116,0	PRAWDA
41	ZK1	ZK1/3			22	24	24	0,03%	0,03%	10,000	5,000	7,77	16	YAKY 4x	35	80	400	0,50	0,93	PRAWDA	23,2	116,0	PRAWDA
42	SO	CCTV			3	5	5	0,02%	0,02%	2,000	2,000	3,11	10	YKY 5x	6	30	400	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	43,5	PRAWDA
42	SO	WIATA			1	20	20	0,11%	0,11%	0,500	0,500	2,34	10	YKY 3x	2,5	18,5	230	1,00	0,93	PRAWDA	14,5	26,8	PRAWDA