

Dla belki przedstawionej na rysunku proszę:

- obliczyć reakcje i sporządzić wykresy sił normalnych i tnących oraz momentów gnących.

PROJEKT NALEŻY WYKONAĆ STARANNIE, podpisać numer projektu itd...

Nr zad. Nr albumu

1 _015229054
 2 _015229010
 3 _015228965
 4 _015228971
 5 _015229036
 6 _015228967
 7 _015228981
 8 _015218075
 9 _015228940
 10 _015228953
 11 _015231840
 12 _015228733
 13 _015228966
 14 _015229069
 15 _015229007
 16 _015228962
 17 _015229029
 18 _015229066
 19 _015228980
 20 _014222404
 21 _015229032
 22 _015229009
 23 _015228975
 24 _015229041
 25 _015229063
 26 _015228938
 27 _015204226
 28 _015229035

Nr	Schemat belki	<i>P1</i>	<i>P2</i>	<i>P3</i>	<i>M1</i>	<i>M2</i>	<i>q</i>
		kN			kN·m		kN/m
1	1	6	10	-	25	-	0,8
2	2	7	4	-	20	-	1
3	3	12	18	-	36	-	1,4
4	4	8	10	5	30	25	-
5	5	9	15	-	32	-	1,8
6	6	10	7	-	18	-	0,9
7	7	4	6	9	20	28	-
8	8	5	4	-	16	-	1,5
9	9	10	7	14	24	-	1,2
10	10	8	14	-	26	-	1,0
11	11	10	5	13	12	20	-
12	12	7	12	-	15	-	1,5
13	13	8	12	6	24	-	1,6
14	14	10	7	-	30	-	1,2
15	15	14	9	5	26	18	-
16	16	11	15	-	40	-	1,0
17	17	8	12	-	20	28	-
18	18	10	15	8	35	-	-
19	19	9	13	-	25	-	1,4
20	20	12	6	-	32	-	0,8
21	21	6	10	-	30	-	1,5
22	22	12	20	-	30	24	2,0
23	23	8	14	-	25	-	1,0
24	24	9	15	-	28	-	1,2
25	25	9	15	12	24	35	-
26	26	6	12	16	26	-	1,5
27	27	10	16	-	32	-	1,4
28	28	7	10	14	26	-	1,3
29	29	5	13	-	30	-	2,0
30	30	18	7	12	16	-	-

Schematy belek





