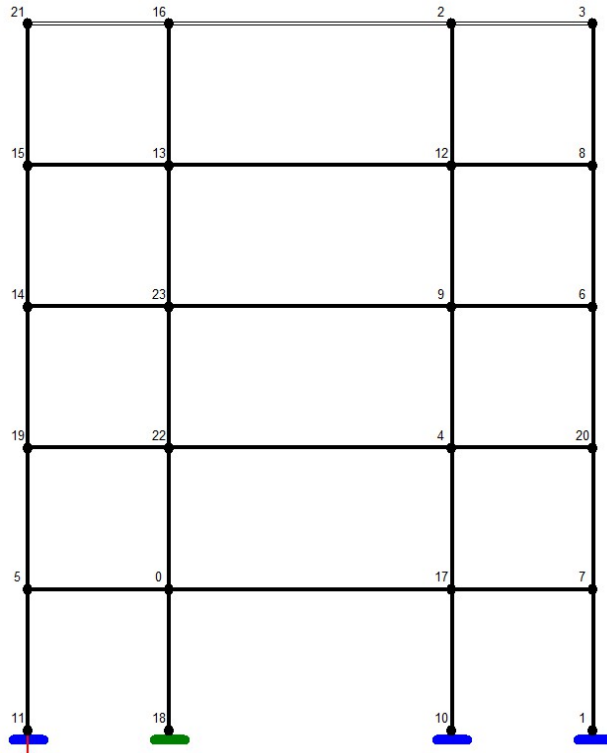


CHARAKTERYSTYKA PUNKTÓW WĘZŁOWYCH

Współrzędne punktów węzłowych układu

Numer	Wsp. X	Wsp. Y
0	6.0000	6.0000
1	24.0000	-0.0000
2	18.0000	30.0000
3	24.0000	30.0000
4	18.0000	12.0000
5	-0.0000	6.0000
6	24.0000	18.0000
7	24.0000	6.0000
8	24.0000	24.0000
9	18.0000	18.0000
10	18.0000	-0.0000
11	-0.0000	0.0000
12	18.0000	24.0000
13	6.0000	24.0000
14	-0.0000	18.0000
15	-0.0000	24.0000
16	6.0000	30.0000
17	18.0000	6.0000
18	6.0000	-0.0000
19	-0.0000	12.0000
20	24.0000	12.0000
21	-0.0000	30.0000

22	6.0000	12.0000
23	6.0000	18.0000

CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW PRĘTOWYCH

Podstawowe informacje o prętach układu

Nr	W1	W2	Profil 1	Profil 2	Typ
0	17	4	Pr 800x800	----	utw
1	13	12	Pr 350x900	----	utw
2	15	13	Pr 350x900	----	utw
3	1	7	Pr 800x800	----	utw
4	21	16	Pr 350x800	----	utw
5	23	13	Pr 700x700	----	utw
6	12	2	Pr 700x700	----	utw
7	20	6	Pr 700x700	----	utw
8	2	3	Pr 350x800	----	utw
9	10	17	Pr 800x800	----	utw
10	15	21	Pr 700x700	----	utw
11	4	20	Pr 350x900	----	utw
12	7	20	Pr 800x800	----	utw
13	8	3	Pr 700x700	----	utw
14	4	9	Pr 700x700	----	utw
15	5	19	Pr 800x800	----	utw
16	9	6	Pr 350x900	----	utw
17	23	9	Pr 350x900	----	utw
18	12	8	Pr 350x900	----	utw
19	11	5	Pr 800x800	----	utw
20	0	22	Pr 800x800	----	utw
21	14	23	Pr 350x900	----	utw
22	22	23	Pr 700x700	----	utw
23	18	0	Pr 800x800	----	utw
24	17	7	Pr 350x900	----	utw
25	22	4	Pr 350x900	----	utw
26	5	0	Pr 350x900	----	utw
27	9	12	Pr 700x700	----	utw
28	16	2	Pr 350x800	----	utw
29	13	16	Pr 700x700	----	utw
30	0	17	Pr 350x900	----	utw
31	19	22	Pr 350x900	----	utw
32	14	15	Pr 700x700	----	utw
33	6	8	Pr 700x700	----	utw
34	19	14	Pr 700x700	----	utw

W tabeli użyto oznaczeń: W1 - węzeł początkowy elementu; W2 - węzeł końcowy elementu, utw - element bez przegubów; ppk - element z przegubem na początku i końcu; pp - element z przegubem na początku; pk - element z przegubem na końcu.

Dodatkowe informacje o prętach układu

Nr	Nazwa	Opis
0	element nr 0	Brak opisu elementu.

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

1	element nr 5	Brak opisu elementu.
2	element nr 4	Brak opisu elementu.
3	element nr 0	Brak opisu elementu.
4	element nr 23	Brak opisu elementu.
5	element nr 0	Brak opisu elementu.
6	element nr 0	Brak opisu elementu.
7	element nr 0	Brak opisu elementu.
8	element nr 25	Brak opisu elementu.
9	element nr 0	Brak opisu elementu.
10	element nr 0	Brak opisu elementu.
11	element nr 6	Brak opisu elementu.
12	element nr 0	Brak opisu elementu.
13	element nr 0	Brak opisu elementu.
14	element nr 0	Brak opisu elementu.
15	element nr 0	Brak opisu elementu.
16	element nr 6	Brak opisu elementu.
17	element nr 5	Brak opisu elementu.
18	element nr 6	Brak opisu elementu.
19	element nr 0	Brak opisu elementu.
20	element nr 0	Brak opisu elementu.
21	element nr 4	Brak opisu elementu.
22	element nr 0	Brak opisu elementu.
23	element nr 0	Brak opisu elementu.
24	element nr 6	Brak opisu elementu.
25	element nr 5	Brak opisu elementu.
26	element nr 4	Brak opisu elementu.
27	element nr 0	Brak opisu elementu.
28	element nr 24	Brak opisu elementu.
29	element nr 0	Brak opisu elementu.
30	element nr 5	Brak opisu elementu.
31	element nr 4	Brak opisu elementu.
32	element nr 0	Brak opisu elementu.
33	element nr 0	Brak opisu elementu.
34	element nr 0	Brak opisu elementu.

CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW PODPARCIA UKŁADU

Charakterystyka podpór układu

Nr	Węzeł	Typ	Kąt [st]	Podatność x [m/kN]	Podatność y [m/kN]	Podatność kątowa [rad/kNm]
0	11	Utwierdzenie	-0.00	0.0000	0.0000	0.0000
1	10	Utwierdzenie	-0.00	0.0000	0.0000	0.0000
2	1	Utwierdzenie	-0.00	0.0000	0.0000	0.0000
3	18	Utwierdzenie	-0.00	0.0000	0.0000	0.0000

Informacje związane z wymuszeniami podpór układu

Nr	Wymuszenie x [m]	Wymuszenie y [m]	Wymuszenie kątowe [rad]
0	0.0000	-0.0000	0.0000
1	0.0000	-0.0000	0.0000
2	0.0000	-0.0000	0.0000
3	0.0000	-0.0100	0.0000

UWAGA! Wartości związane z podatnością i wymuszeniami podpór określone są w lokalnych układach współrzędnych poszczególnych podpór.

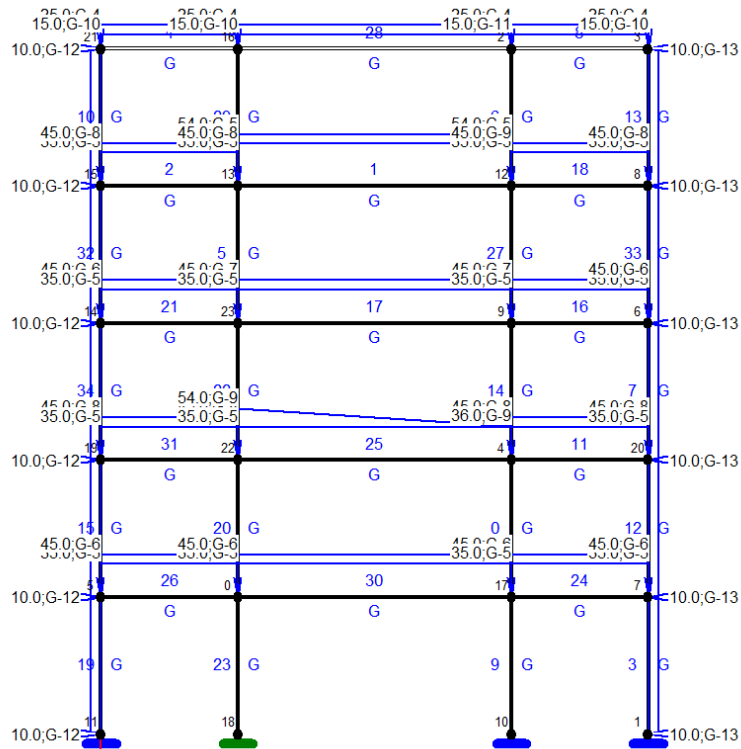
CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻENIA UKŁADU

Charakterystyka grup obciążeń

Nr	Nazwa	Typ	I/O	Min	Max	Psi d	Ranga	Opis
0	Wymuszenia układu	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	1	Osiadanie podpór układu.
1	Ciążar własny konstrukcji	STALE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	1	Obciążenie ciężarem własnym.
2	Obciążenia termiczne	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	1	Obciążenie temperaturą.
3	Obciążenia podstawowe	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	1	Obciążenia podstawowe układu.
4	Obc. stropodach	STALE	AKTYWNE	0.90	1.23	1.00	1	
5	Obc. strop 1,2,3,4 kondyg.	STALE	AKTYWNE	0.90	1.14	1.00	1	
6	Obc. użytkowe zew. 1,3 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	1	
7	Obc. użytkowe wew. 1,3 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	1	
8	Obc. użytkowe zew. 2,4 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	1	
9	Obc. użytkowe wew. 2,4 kondyg	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	1	
10	Śnieg zew.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.40	1.00	1	Przyjęto I strefe obciążenia
11	Śnieg wew.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.40	1.00	1	Przyjęto I strefe obciążenia
12	Wiatr - strona lewa	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	1	Przyjęto II strefe obciążenia
13	Wiatr - strona prawa	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	1	Przyjęto II strefe obciążenia

Charakterystyka sił związanych z wszystkimi grupami obciążenia

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z



Nr	Pręt	Typ	Kąt [st]	S1 [m]	S2 [m]	W1 [kN(m)]	W2 [kN(m)]	Tg [K]	Td [K]
0	16	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
1	28	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	25.000	25.000	----	----
2	16	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
3	11	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
4	26	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
5	8	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	25.000	25.000	----	----
6	10	Liniowe Y	270.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
7	32	Liniowe Y	270.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
8	24	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
9	30	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	45.000	45.000	----	----
10	24	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
11	4	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	25.000	25.000	----	----
12	13	Liniowe Y	90.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
13	19	Liniowe Y	270.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
14	34	Liniowe Y	270.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
15	15	Liniowe Y	270.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
16	21	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
17	3	Liniowe Y	90.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
18	30	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	35.000	35.000	----	----
19	8	Liniowe X	-0.00	0.000	6.000	15.000	15.000	----	----
20	12	Liniowe Y	90.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
21	1	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	18.000	18.000	----	----
22	28	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	15.000	15.000	----	----
23	11	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
24	18	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

25	17	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	45.000	45.000	----	----
26	17	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	35.000	35.000	----	----
27	31	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
28	31	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
29	2	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
30	25	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	35.000	35.000	----	----
31	26	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
32	33	Liniowe Y	90.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
33	4	Liniowe X	-0.00	0.000	6.000	15.000	15.000	----	----
34	21	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	35.000	35.000	----	----
35	18	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----
36	1	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	45.000	45.000	----	----
37	7	Liniowe Y	90.00	0.000	6.000	10.000	10.000	----	----
38	25	Liniowe	-0.00	0.000	12.000	18.000	18.000	----	----
39	2	Liniowe	-0.00	0.000	6.000	45.000	45.000	----	----

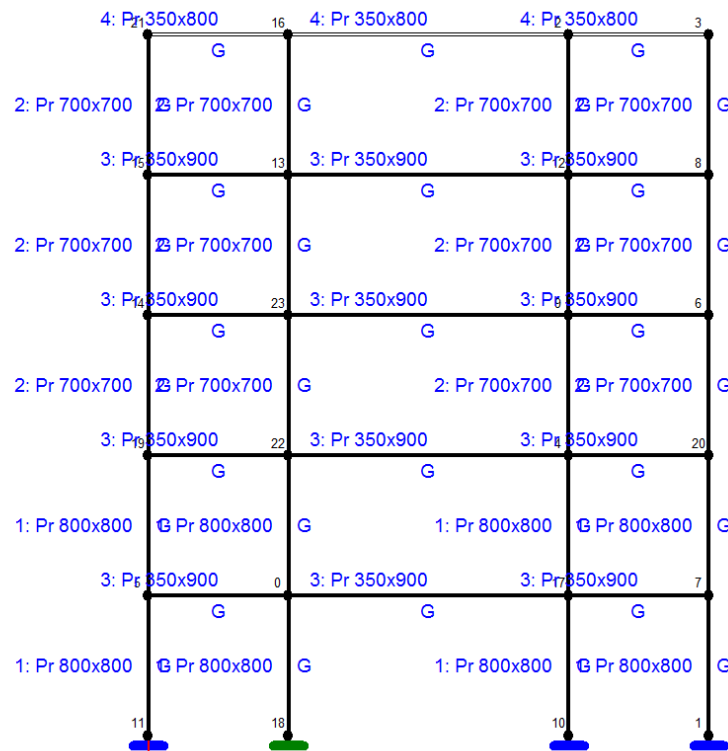
Uwzględnienie ciężaru własnego

Pręt	Ciężar własny
0	UWZGLĘDNIONO
1	UWZGLĘDNIONO
2	UWZGLĘDNIONO
3	UWZGLĘDNIONO
4	UWZGLĘDNIONO
5	UWZGLĘDNIONO
6	UWZGLĘDNIONO
7	UWZGLĘDNIONO
8	UWZGLĘDNIONO
9	UWZGLĘDNIONO
10	UWZGLĘDNIONO
11	UWZGLĘDNIONO
12	UWZGLĘDNIONO
13	UWZGLĘDNIONO
14	UWZGLĘDNIONO
15	UWZGLĘDNIONO
16	UWZGLĘDNIONO
17	UWZGLĘDNIONO
18	UWZGLĘDNIONO
19	UWZGLĘDNIONO
20	UWZGLĘDNIONO
21	UWZGLĘDNIONO
22	UWZGLĘDNIONO
23	UWZGLĘDNIONO
24	UWZGLĘDNIONO
25	UWZGLĘDNIONO
26	UWZGLĘDNIONO
27	UWZGLĘDNIONO
28	UWZGLĘDNIONO

29	UWZGLĘDNIONO
30	UWZGLĘDNIONO
31	UWZGLĘDNIONO
32	UWZGLĘDNIONO
33	UWZGLĘDNIONO
34	UWZGLĘDNIONO

UWAGA! Obciążenie ciężarem własnym jest automatycznie przypisywane do grupy obciążenia: "Ciezar własny konstrukcji".

CHARAKTERYSTYKA ZASTOSOWANYCH PROFILI



PROFIL NR 1 - Pr 800x800

Przekrój - Definiowany

Nazwa	A [cm ²]	Jx [cm ⁴]	H [mm]	Wxg [cm ³]	Wxd [cm ³]
Definiowany	6400.00	3413333.33	800.00	-----	-----

Materiał - Beton C30/37

Nazwa	E [kPa]	ro [kg/m ³]	alfa T [m/K]
Beton C30/37	32000000.00	2400.00	0.00001000

PROFIL NR 2 - Pr 700x700

Przekrój - Definiowany

Nazwa	A [cm ²]	Jx [cm ⁴]	H [mm]	Wxg [cm ³]	Wxd [cm ³]
Definiowany	4900.00	2000833.33	700.00	-----	-----

Materiał - Beton C30/37

Nazwa	E [kPa]	ro [kg/m ³]	alfa T [m/K]
Beton C30/37	32000000.00	2400.00	0.00001000

PROFIL NR 3 - Pr 350x900

Przekrój - Definiowany

Nazwa	A [cm ²]	Jx [cm ⁴]	H [mm]	Wxg [cm ³]	Wxd [cm ³]
Definiowany	3150.00	2126250.00	900.00	-----	-----

Materiał - Beton C30/37

Nazwa	E [kPa]	ro [kg/m ³]	alfa T [m/K]
Beton C30/37	32000000.00	2400.00	0.00001000

Beton C30/37	32000000.00	2400.00	0.00001000
--------------	-------------	---------	------------

PROFIL NR 4 - Pr 350x800

Przekrój - Definiowany

Nazwa	A [cm2]	Jx [cm4]	H [mm]	Wxg [cm3]	Wxd [cm3]
Definiowany	2800.00	1493333.33	800.00	-----	-----

Materiał - Beton C30/37

Nazwa	E [kPa]	ro [kg/m3]	alfa T [m/K]
Beton C30/37	32000000.00	2400.00	0.00001000

WYNIKI DLA KOMBINATORYKI OBCIĄŻEŃ

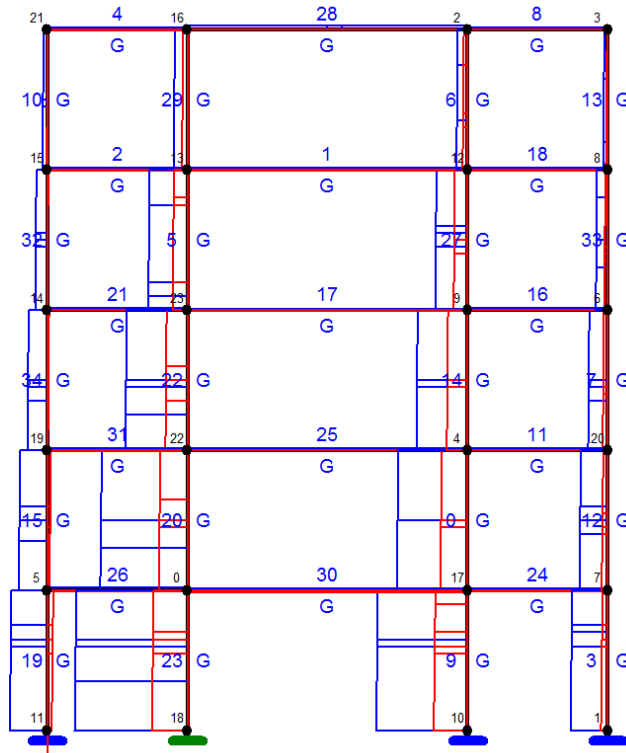
Charakterystyka grup obciążeń

Nr	Nazwa	Typ	I/O	Min	Max	Ψ d	Opis
0	Wymuszenia układu	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	Osiadanie podpór układu.
1	Ciążar własny konstrukcji	STALE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	Obciążenie ciężarem własnym.
2	Obciążenia termiczne	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	Obciążenie temperaturą.
3	Obciążenia podstawowe	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.00	1.00	Obciążenia podstawowe układu.
4	Obc. stropodach	STALE	AKTYWNE	0.90	1.23	1.00	
5	Obc. strop 1,2,3,4 kondyg.	STALE	AKTYWNE	0.90	1.14	1.00	
6	Obc. użytkowe zew. 1,3 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	
7	Obc. użytkowe wew. 1,3 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	
8	Obc. użytkowe zew. 2,4 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	
9	Obc. użytkowe wew. 2,4 kondyg.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	
10	Snieg zew.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.40	1.00	Przyjęto I strefe obciążenia
11	Snieg wew.	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.40	1.00	Przyjęto I strefe obciążenia
12	Wiatr - strona lewa	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	Przyjęto II strefe obciążenia
13	Wiatr - strona prawa	ZMIENNE	AKTYWNE	1.00	1.30	1.00	Przyjęto II strefe obciążenia

Efekty działania obciążeń z grup o statusie "stałe" są uwzględniane zawsze, natomiast z grup o statusie "zmiennie" tylko wtedy, gdy wpływają na zwiększenie lub zmniejszenie wartości finalnej odpowiednio do poszukiwanego ekstremum.

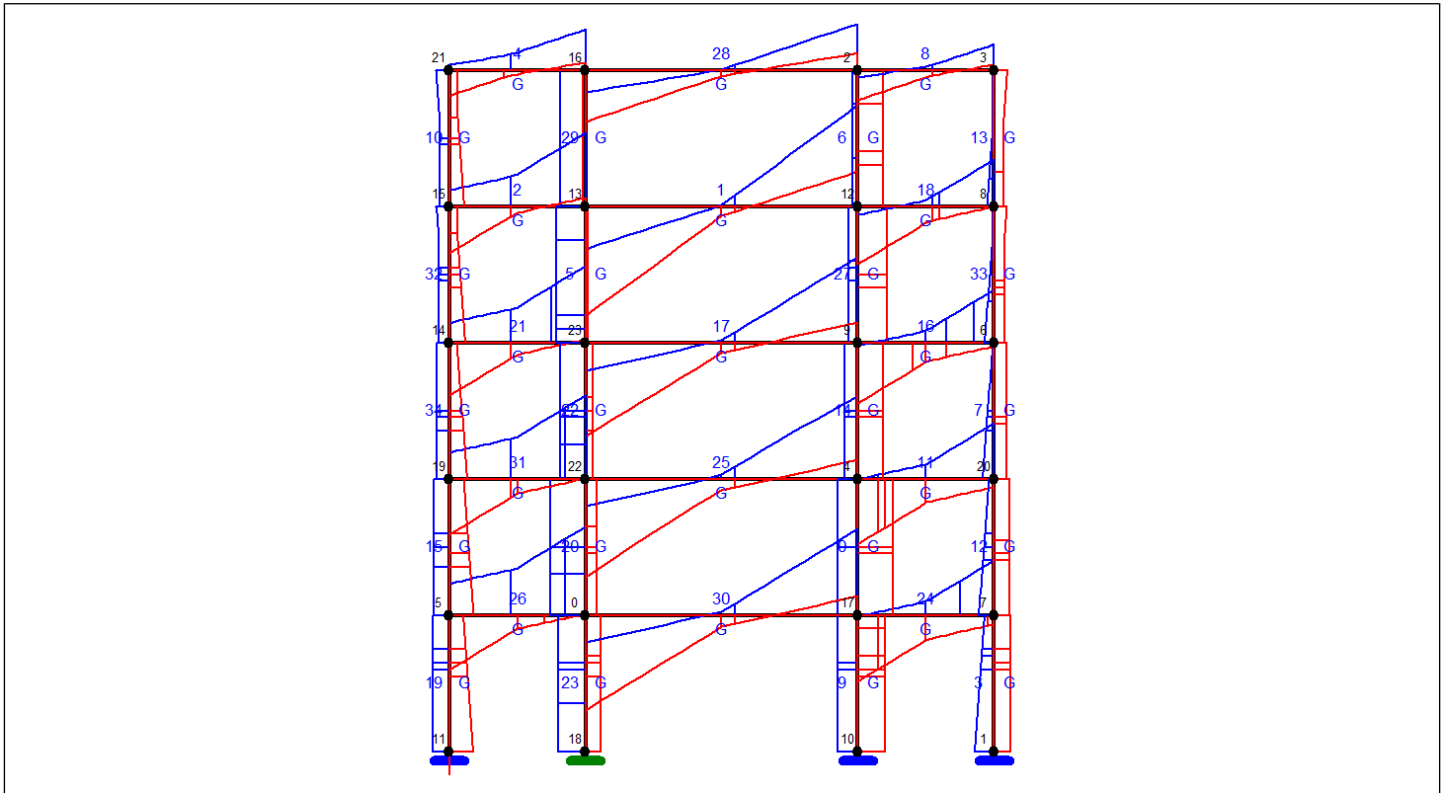
W kombinatoryce nie uwzględnia się efektów obciążenia z grup NIEAKTYWNYCH.

OBWIEDNIA SIŁ PRZEKROJOWYCH - NORMALNE [kN]



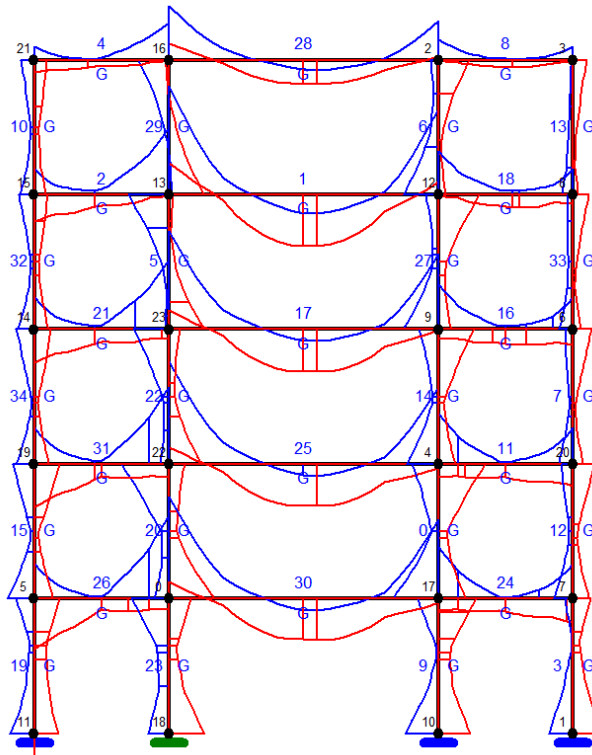
UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

OBWIEDNIA SIŁ PRZEKROJOWYCH - TNĄCE [kN]



UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

OBWIEDNIA SIŁ PRZEKROJOWYCH - MOMENTY ZGINAJĄCE [kNm]



UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

WARTOŚCI SIŁ PRZEKROJOWYCH - KOMBINATORYKA

Zestawienie tabelaryczne wartości sił przekrojowych w charakterystycznych punktach

Pręt	x/L	N [kN]	T [kN]	M [kNm]	Grupy
0	0.000	*-3957.670*	76.378	-228.491	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.000	-2324.473	*-155.691*	474.484	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+13;
	0.000	-3168.142	269.225	*-796.497*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*-1534.945*	37.156	-93.522	+0;1;-4;-5;+12;
	0.000	-3168.142	*269.225*	-796.497	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-2324.473	-155.691	*474.484*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+13;
	1.000	*-3867.261*	76.378	229.778	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	1.000	-2234.064	*-155.691*	-459.665	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+13;
	1.000	-2234.064	-155.691	*-459.665*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+13;
	1.000	*-1444.536*	37.156	129.412	+0;1;-4;-5;+12;
	1.000	-3077.732	*269.225*	818.855	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-3077.732	269.225	*818.855*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+12;
	0.500	*-3912.465*	76.378	0.643	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.500	-2279.269	*-155.691*	7.410	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+13;
	0.500	-2513.837	4.070	*-127.489*	1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.500	*-1489.741*	37.156	17.945	+0;1;-4;-5;+12;
	0.500	-3122.937	*269.225*	11.179	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+12;
	0.500	-2888.369	109.464	*146.077*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
1	0.000	*-125.114*	474.782	-1185.452	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+8;+12;+13;
	0.000	-33.753	*325.644*	-595.679	1;+2;+3;+4;-5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.000	-42.612	835.984	*-1890.028*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+13;
	0.000	*53.145*	686.847	-1263.339	1;+4;-5;+9;+10;+11;
	0.000	-38.216	*835.984*	-1853.112	+0;1;-4;+5;+6;+9;+13;
	0.000	-29.357	325.644	*-558.763*	1;-4;-5;+6;+10;+12;
	1.000	*-125.114*	-352.935	-454.370	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+8;+12;+13;
	1.000	-36.031	*-775.563*	-1500.341	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+1 2;
	1.000	-36.459	-775.563	*-1502.584*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+12;
	1.000	*53.145*	-687.349	-1266.354	1;+4;-5;+9;+10;+11;
	1.000	-35.938	*-264.721*	-220.383	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	1.000	-35.510	-264.721	*-218.140*	+0;1;-4;-5;+6;+10;+13;
	0.550	*-125.114*	19.538	445.802	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+8;+12;+13;
	0.550	-36.031	*-87.191*	829.096	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+1 2;
	0.550	-34.182	-44.064	*331.293*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.550	*53.145*	-68.961	775.684	1;+4;-5;+9;+10;+11;
	0.550	-35.938	*37.768*	392.390	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	0.550	-37.787	-5.360	*890.193*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	*-125.114*	60.924	421.664	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+8;+12;+13;
	0.500	-36.031	*-10.705*	858.465	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+1

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

					2;
	0.500	-80.804	60.924	*322.444*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.500	*53.145*	-0.251	796.448	1;+4;-5;+9;+10;+11;
	0.500	-35.938	*71.377*	359.646	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	0.500	8.835	-0.251	*895.668*	1;-4;+5;+6;+9;+10;
2	0.000	*-111.320*	143.461	174.786	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	0.000	-66.554	*-121.427*	464.190	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+12;
	0.000	-15.295	359.826	*-441.342*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	*29.471*	94.938	-151.937	1;+4;-5;+7;+9;+10;
	0.000	-15.295	*359.826*	-441.342	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	-66.554	-121.427	*464.190*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	1.000	*-111.320*	-491.437	-869.144	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	1.000	-66.947	*-562.680*	-1156.459	+0;1;+2;+3;-4;+5;+8;+9;+12;
	1.000	-72.949	-561.796	*-1166.384*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	*29.471*	-138.560	-282.803	1;+4;-5;+7;+9;+10;
	1.000	-14.903	*-67.318*	4.512	1;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+13;
	1.000	-8.900	-68.202	*14.437*	1;+4;-5;+7;+11;+13;
	0.450	*-111.320*	-142.243	176.429	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	0.450	-66.760	*-229.324*	-1.738	+0;1;+2;+3;-4;+5;+9;+12;
	0.450	-18.305	-1.097	*-68.758*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	*29.471*	-10.136	-37.454	1;+4;-5;+7;+9;+10;
	0.450	-15.090	*76.945*	140.713	1;+4;-5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.450	-63.544	-151.283	*207.733*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
3	0.000	*-2083.510*	109.057	-391.362	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+12;
	0.000	-746.572	*-149.378*	510.782	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.000	-1723.666	121.502	*-417.939*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*-386.729*	-136.933	484.205	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+13;
	0.000	-1723.666	*121.502*	-417.939	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-746.572	-149.378	*510.782*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
	1.000	*-1993.101*	109.057	262.982	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+12;
	1.000	-656.163	*-71.378*	-151.484	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+13;
	1.000	-656.163	-71.378	*-151.484*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
	1.000	*-296.320*	-58.933	-103.394	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+13;
	1.000	-1633.257	*121.502*	311.072	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-1633.257	121.502	*311.072*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.700	*-2020.223*	109.057	66.679	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+12;
	0.700	-683.286	*-94.778*	-1.944	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.700	-889.297	-69.090	*-23.075*	1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.700	*-323.442*	-82.333	23.746	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+13;
	0.700	-1660.380	*121.502*	92.368	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.700	-1454.369	95.814	*113.500*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.650	*-2024.744*	109.057	33.962	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+12;
	0.650	-687.806	*-98.678*	27.074	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.650	-1468.358	77.631	*-25.657*	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.650	*-327.963*	-86.233	49.031	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.650	-1664.900	*121.502*	55.918	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.650	-884.349	-54.807	*108.649*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
4	0.000	*-99.278*	194.002	-228.975	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.000	37.255	*-39.498*	217.603	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.000	-69.988	197.421	*-235.890*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.000	*66.545*	-36.079	210.687	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	0.000	-69.988	*197.421*	-235.890	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.000	37.255	-39.498	*217.603*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	1.000	*-99.278*	-156.052	-115.126	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	1.000	25.408	*-309.858*	-643.595	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;+12;
	1.000	10.416	-309.203	*-652.922*	+0;1;+4;-5;+8;+10;+11;+12;
	1.000	*66.545*	-210.632	-529.446	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	1.000	-58.141	*-56.827*	-0.977	1;-4;+5;+7;+8;+9;+13;
	1.000	-43.149	-57.482	*8.349*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+13;
	0.450	*-99.278*	36.477	82.172	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.450	34.837	*-122.750*	13.034	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+11;+12;
	0.450	-76.915	-3.302	*-16.359*	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.450	*66.545*	-114.628	7.233	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	0.450	-67.570	*44.599*	76.372	1;-4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.450	44.183	-74.849	*105.764*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
5	0.000	*-2177.646*	-58.375	112.502	+0;1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-1356.671	*-220.410*	611.248	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	0.000	-1565.371	21.903	*-63.456*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+11;+12;
	0.000	*-822.450*	-139.805	435.863	1;-4;-5;+6;+7;+13;
	0.000	-1643.424	*22.231*	-62.882	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
	0.000	-1434.724	-220.083	*611.821*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+13;
	1.000	*-2108.427*	-58.375	-237.746	+0;1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-1287.452	*-220.410*	-711.213	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	1.000	-1287.452	-220.410	*-711.213*	1;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	1.000	*-753.231*	-139.805	-402.964	1;-4;-5;+6;+7;+13;
	1.000	-1574.205	*22.231*	70.503	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
	1.000	-1574.205	22.231	*70.503*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
	0.200	*-2163.802*	-58.375	42.452	+0;1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.200	-1342.827	*-220.410*	346.755	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	0.200	-1239.807	7.180	*-41.228*	+0;1;-4;-5;+6;+12;
	0.200	*-808.606*	-139.805	268.098	1;-4;-5;+6;+7;+13;
	0.200	-1629.581	*22.231*	-36.205	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
	0.200	-1732.601	-205.359	*351.778*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.750	*-2125.731*	-58.375	-150.184	+0;1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.750	-1304.757	*-220.410*	-380.598	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	0.750	-1304.757	-220.410	*-380.598*	1;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	0.750	*-770.536*	-139.805	-193.257	1;-4;-5;+6;+7;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.750	-1591.510	*22.231*	37.157	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
	0.750	-1591.510	22.231	*37.157*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
6	0.000	*-625.204*	107.409	-294.733	1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;
	0.000	-371.514	*-40.705*	117.413	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	0.000	-537.064	189.998	*-608.540*	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	*-283.374*	41.884	-196.394	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;+13;
	0.000	-537.064	*189.998*	-608.540	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	-371.514	-40.705	*117.413*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	1.000	*-555.984*	107.409	349.721	1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;
	1.000	-302.294	*-40.705*	-126.818	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	1.000	-308.363	-39.943	*-137.665*	+0;1;-4;-5;+8;+10;+13;
	1.000	*-214.155*	41.884	54.909	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;+13;
	1.000	-467.845	*189.998*	531.449	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	1.000	-461.776	189.236	*542.296*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+11;+12;
	0.750	*-573.289*	107.409	188.608	1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;
	0.750	-319.599	*-40.705*	-65.761	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	0.750	-326.323	-25.493	*-84.773*	+0;1;-4;-5;+6;+10;+13;
	0.750	*-231.460*	41.884	-7.916	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;+13;
	0.750	-485.150	*189.998*	246.452	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.750	-478.426	174.786	*265.464*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+12;
	0.300	*-604.438*	107.409	-101.397	1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;
	0.300	-350.748	*-40.705*	44.144	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	0.300	-355.358	140.067	*-274.256*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.300	*-262.608*	41.884	-121.003	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;+13;
	0.300	-516.298	*189.998*	-266.543	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.300	-511.689	9.226	*51.856*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
7	0.000	*-1102.382*	92.686	-241.070	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	0.000	-295.243	*-88.283*	161.121	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+13;
	0.000	-1071.627	86.829	*-254.456*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.000	*-289.135*	-87.592	158.688	+0;1;-4;-5;+7;+11;+13;
	0.000	-1096.274	*93.377*	-243.503	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-319.890	-81.735	*172.074*	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	1.000	*-1033.162*	92.686	315.045	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	-226.024	*-10.283*	-134.578	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+13;
	1.000	-226.024	-10.283	*-134.578*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	*-219.916*	-9.592	-132.862	+0;1;-4;-5;+7;+11;+13;
	1.000	-1027.055	*93.377*	316.761	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-1027.055	93.377	*316.761*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.450	*-1071.233*	92.686	9.182	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	0.450	-264.094	*-53.183*	-29.858	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+13;
	0.450	-611.944	-12.291	*-62.463*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	*-257.987*	-52.492	-30.425	+0;1;-4;-5;+7;+11;+13;
	0.450	-1065.125	*93.377*	8.615	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.450	-717.275	52.485	*41.220*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.400	*-1074.694*	92.686	-18.624	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	0.400	-267.555	*-57.083*	-13.318	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+13;
	0.400	-712.930	24.690	*-69.577*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.400	*-261.448*	-56.392	-14.092	+0;1;-4;-5;+7;+11;+13;
	0.400	-1068.586	*93.377*	-19.398	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.400	-623.211	11.604	*36.861*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;
8	0.000	*-99.092*	156.350	-116.247	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.000	-57.955	*57.124*	-2.098	1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+9;+12;
	0.000	-48.537	228.052	*-355.798*	+0;1;+4;-5;+8;+10;+11;+13;
	0.000	*7.593*	129.481	-232.322	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	0.000	-33.545	*228.707*	-346.471	+0;1;+4;-5;+6;+10;+11;+13;
	0.000	-42.963	57.780	*7.229*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+12;
	1.000	*-99.092*	-193.704	-228.309	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-69.802	*-197.123*	-235.225	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	1.000	-69.802	-197.123	*-235.225*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	1.000	*7.593*	-45.073	20.905	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	1.000	-21.698	*-41.653*	27.821	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	1.000	-21.698	-41.653	*27.821*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	0.550	*-99.092*	-36.180	82.034	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.550	-67.384	*-44.302*	76.233	1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.550	-76.915	3.302	*-16.359*	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.550	*7.593*	33.477	36.559	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	0.550	-24.116	*41.599*	42.360	+0;1;+4;-5;+6;+11;+13;
	0.550	-14.584	-6.005	*134.951*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
9	0.000	*-5105.280*	-14.205	198.329	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-3401.876	*-153.263*	553.476	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.000	-3593.718	205.575	*-583.905*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.000	*-1890.314*	66.517	-228.758	+0;1;-4;-5;+12;
	0.000	-3593.718	*205.575*	-583.905	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.000	-3401.876	-153.263	*553.476*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	1.000	*-5014.871*	-14.205	113.100	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-3311.467	*-153.263*	-366.102	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	1.000	-3311.467	-153.263	*-366.102*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	1.000	*-1799.905*	66.517	170.347	+0;1;-4;-5;+12;
	1.000	-3503.309	*205.575*	649.548	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	1.000	-3503.309	205.575	*649.548*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.600	*-5051.035*	-14.205	147.191	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.600	-3347.631	*-153.263*	1.729	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.600	-2934.691	35.416	*-41.995*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.600	*-1836.068*	66.517	10.705	+0;1;-4;-5;+12;
	0.600	-3539.473	*205.575*	156.167	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.600	-3952.412	16.896	*199.892*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.900	*-5023.912*	-14.205	121.623	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.900	-3320.508	*-153.263*	-274.144	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.900	-3320.508	-153.263	*-274.144*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.900	*-1808.946*	66.517	130.436	+0;1;-4;-5;+12;
	0.900	-3512.350	*205.575*	526.203	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.900	-3512.350	205.575	*526.203*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.550	*-5055.555*	-14.205	151.453	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.550	-3352.151	*-153.263*	47.708	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.550	-3024.257	92.139	*-56.061*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*-1840.589*	66.517	-9.250	+0;1;-4;-5;+12;
	0.550	-3543.993	*205.575*	94.495	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.550	-3871.887	-39.827	*198.263*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
10	0.000	*-266.640*	-69.988	184.035	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.000	-266.640	*-69.988*	184.035	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.000	-46.890	111.414	*-249.757*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	*-29.721*	115.255	-239.926	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.000	-29.721	*115.255*	-239.926	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.000	-249.472	-66.147	*193.865*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+13;
	1.000	*-197.421*	-69.988	-235.890	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	1.000	-194.002	*-99.278*	-228.975	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+1 3;
	1.000	-197.421	-69.988	*-235.890*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	1.000	*39.498*	37.255	217.603	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	1.000	36.079	*66.545*	210.687	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	1.000	39.498	37.255	*217.603*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.450	*-235.492*	-69.988	-4.931	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.450	-235.492	*-69.988*	-4.931	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.450	-123.760	42.236	*-58.302*	+0;1;+4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	*1.427*	80.155	23.877	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.450	1.427	*80.155*	23.877	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.450	-110.304	-32.069	*77.247*	1;-4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.650	*-221.648*	-69.988	-88.916	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.650	-218.228	*-71.978*	-49.156	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+1 3;
	0.650	-220.993	-54.996	*-107.142*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.650	*15.271*	64.555	110.703	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.650	11.852	*66.545*	70.942	+0;1;-4;-5;+6;+11;
	0.650	14.616	49.563	*128.928*	+0;1;-4;-5;+8;+11;+12;
11	0.000	*-94.806*	273.391	-192.940	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.000	-17.209	*4.346*	210.889	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+12;
	0.000	-51.019	497.316	*-882.969*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	*24.238*	229.098	-469.133	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.000	-53.358	*498.143*	-872.963	+0;1;-4;+5;+8;+9;+13;
	0.000	-19.549	5.173	*220.896*	1;+4;-5;+7;+11;+12;
	1.000	*-94.806*	-311.107	-306.086	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	1.000	-27.866	*-427.358*	-627.863	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+1 2;
	1.000	-27.866	-427.358	*-627.863*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	*24.238*	-54.800	53.761	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	1.000	-42.701	*61.451*	375.538	+0;1;-4;-5;+9;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	-42.701	61.451	*375.538*	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	0.500	*-94.806*	-18.858	188.860	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.500	-17.209	*-112.403*	48.804	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+12;
	0.500	-2.172	-58.506	*-33.483*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.500	*24.238*	87.149	5.238	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.500	-53.358	*180.694*	145.294	+0;1;-4;+5;+8;+9;+13;
	0.500	-68.395	126.797	*227.581*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.200	*-94.806*	156.492	64.989	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.200	-17.209	*-42.354*	188.085	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+12;
	0.200	-40.317	263.788	*-384.734*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.200	*24.238*	172.319	-228.283	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.200	-53.358	*371.164*	-351.379	+0;1;-4;+5;+8;+9;+13;
	0.200	-30.250	65.023	*221.440*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.150	*-94.806*	185.717	13.658	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.150	-17.209	*-30.679*	199.040	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+12;
	0.150	-51.019	402.082	*-478.240*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.150	*24.238*	186.513	-282.108	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.150	-53.358	*402.909*	-467.490	+0;1;-4;+5;+8;+9;+13;
	0.150	-19.549	-29.852	*209.790*	1;+4;-5;+7;+11;+12;
12	0.000	*-1593.361*	113.671	-312.339	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.000	-411.331	*-117.094*	264.805	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+10;+13;
	0.000	-1500.648	106.584	*-325.619*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	0.000	*-344.880*	-116.010	262.311	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.000	-1526.911	*114.756*	-314.833	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.000	-437.594	-108.922	*275.591*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+13;
	1.000	*-1502.952*	113.671	369.689	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	1.000	-320.922	*-39.094*	-203.759	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+10;+13;
	1.000	-320.922	-39.094	*-203.759*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+13;
	1.000	*-254.471*	-38.010	-199.746	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	1.000	-1436.502	*114.756*	373.702	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	1.000	-1436.502	114.756	*373.702*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.500	*-1548.157*	113.671	28.675	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.500	-366.126	*-78.094*	-27.977	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+10;+13;
	0.500	-703.579	-28.584	*-69.819*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	*-299.676*	-77.010	-27.218	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.500	-1481.707	*114.756*	29.434	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.500	-1144.254	65.246	*71.276*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.450	*-1552.677*	113.671	-5.426	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.450	-370.647	*-81.994*	-3.964	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+10;+13;
	0.450	-969.015	27.016	*-73.356*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.450	*-304.196*	-80.910	-3.530	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.450	-1486.227	*114.756*	-4.992	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.450	-887.859	5.746	*64.399*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;
13	0.000	*-266.343*	69.802	-183.585	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.000	-110.873	*-56.302*	75.992	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;+13;
	0.000	-249.472	66.147	*-193.865*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	*-110.873*	-56.302	75.992	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.000	-266.343	*69.802*	-183.585	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.000	-127.744	-52.647	*86.273*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	*-197.123*	69.802	235.225	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	1.000	-45.073	*-7.593*	-20.905	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;
	1.000	-41.653	21.698	*-27.821*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	1.000	*-41.653*	21.698	-27.821	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	1.000	-193.704	*99.092*	228.309	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-197.123	69.802	*235.225*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.650	*-221.350*	69.802	88.642	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.650	-69.299	*-7.593*	-4.960	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;
	0.650	-66.535	9.390	*-62.947*	+0;1;-4;-5;+8;+11;+13;
	0.650	*-65.880*	-5.602	-44.721	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	0.650	-217.931	*71.792*	48.881	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.650	-220.695	54.810	*106.867*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	0.250	*-249.038*	69.802	-78.882	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.250	-93.568	*-36.802*	6.164	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;+13;
	0.250	-141.721	18.887	*-107.994*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.250	*-93.568*	-36.802	6.164	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	0.250	-249.038	*69.802*	-78.882	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.250	-200.885	14.113	*35.276*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
14	0.000	*-2864.151*	61.016	-179.460	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.000	-1711.515	*-105.310*	296.084	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+10;+13;
	0.000	-2320.793	194.787	*-551.587*	1;+4;+5;+7;+9;+11;+12;
	0.000	*-1168.158*	28.461	-76.043	+0;1;-4;-5;+12;
	0.000	-2320.793	*194.787*	-551.587	1;+4;+5;+7;+9;+11;+12;
	0.000	-1711.515	-105.310	*296.084*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+13;
	1.000	*-2794.932*	61.016	186.637	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	1.000	-1642.296	*-105.310*	-335.774	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+10;+13;
	1.000	-1642.296	-105.310	*-335.774*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+13;
	1.000	*-1098.938*	28.461	94.725	+0;1;-4;-5;+12;
	1.000	-2251.574	*194.787*	617.136	1;+4;+5;+7;+9;+11;+12;
	1.000	-2251.574	194.787	*617.136*	1;+4;+5;+7;+9;+11;+12;
	0.500	*-2829.541*	61.016	3.588	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.500	-1676.906	*-105.310*	-19.845	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+10;+13;
	0.500	-1843.459	-60.002	*-103.470*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	*-1133.548*	28.461	9.341	+0;1;-4;-5;+12;
	0.500	-2286.184	*194.787*	32.774	1;+4;+5;+7;+9;+11;+12;
	0.500	-2119.630	149.479	*116.399*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.450	*-2833.002*	61.016	-14.716	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.450	-1680.367	*-105.310*	11.748	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+8;+10;+13;
	0.450	-1954.625	133.268	*-109.220*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.450	*-1137.009*	28.461	0.803	+0;1;-4;-5;+12;
	0.450	-2289.645	*194.787*	-25.662	1;+4;+5;+7;+9;+11;+12;
	0.450	-2015.386	-43.790	*95.307*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

15	0.000	*-1593.361*	-113.671	312.339	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.000	-1526.911	*-114.756*	314.833	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	0.000	47.452	184.199	*-467.587*	+0;1;-4;-5;+7;+9;+10;+12;
	0.000	*119.775*	186.240	-454.818	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.000	53.325	*187.324*	-457.312	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	0.000	-1521.038	-111.630	*325.108*	1;+4;+5;+6;+8;+11;+13;
	1.000	*-1502.952*	-113.671	-369.689	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	1.000	-1436.502	*-114.756*	-373.702	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	1.000	-1436.502	-114.756	*-373.702*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	1.000	*210.184*	108.240	428.622	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	1.000	143.734	*109.324*	432.634	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	1.000	143.734	109.324	*432.634*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	0.500	*-1548.157*	-113.671	-28.675	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.500	-1481.707	*-114.756*	-29.434	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	0.500	-1306.495	-103.782	*-61.060*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	*164.980*	147.240	45.402	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.500	98.529	*148.324*	46.161	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	0.500	-76.682	137.350	*77.787*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.450	*-1552.677*	-113.671	5.426	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.450	-1486.227	*-114.756*	4.992	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	0.450	-427.335	62.312	*-66.549*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;
	0.450	*160.459*	151.140	0.645	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.450	94.009	*152.224*	1.079	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	0.450	-964.883	-24.844	*72.620*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;+13;
16	0.000	*-84.198*	156.379	-248.683	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.000	-14.788	*25.641*	146.302	1;+2;+3;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-54.920	462.999	*-782.598*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.000	*10.561*	333.237	-376.927	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.000	-58.849	*463.976*	-771.912	+0;1;-4;+5;+6;+7;+13;
	0.000	-18.718	26.617	*156.988*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*-84.198*	-127.520	-162.105	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-13.418	*-406.138*	-557.052	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-11.427	-406.131	*-557.884*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	1.000	*10.561*	-251.261	-130.997	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	1.000	-60.219	*27.357*	263.950	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	-62.210	27.350	*264.782*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+13;
	0.850	*-84.198*	-84.935	-66.501	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.850	-13.418	*-310.903*	-234.384	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.850	-13.304	-189.668	*-236.377*	1;+4;+5;+8;+9;+11;+12;
	0.850	*10.561*	-163.586	55.684	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.850	-60.219	*62.382*	223.568	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.850	-60.333	-58.853	*225.560*	+0;1;-4;-5;+6;+7;+10;+13;
	0.500	*-84.198*	14.430	7.530	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.500	-14.788	*-91.108*	48.100	1;+2;+3;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.500	-10.333	-26.271	*-52.268*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.500	*10.561*	40.988	184.412	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.500	-58.849	*146.527*	143.841	+0;1;-4;+5;+6;+7;+13;
	0.500	-63.305	81.689	*244.209*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.400	*-84.198*	42.819	-9.645	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.400	-14.788	*-67.759*	95.760	1;+2;+3;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.400	-56.591	122.431	*-100.584*	1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.400	*10.561*	99.438	142.284	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.400	-58.849	*210.016*	36.879	+0;1;-4;+5;+6;+7;+13;
	0.400	-17.046	19.827	*233.222*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.650	*-84.198*	-28.155	1.353	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.650	-13.418	*-183.923*	62.511	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.650	-10.333	-61.295	*-91.672*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.650	*10.561*	-46.686	181.848	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.650	-60.219	*109.082*	120.689	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.650	-63.305	-13.546	*274.873*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
17	0.000	*-59.316*	294.910	-853.597	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+11;+12;+13;
	0.000	-8.266	*216.186*	-363.942	1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	1.813	713.190	*-1705.299*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.000	*43.506*	634.682	-1182.691	1;-4;+5;+7;+8;+9;+10;
	0.000	-7.545	*713.406*	-1672.347	+0;1;-4;+5;+7;+13;
	0.000	-17.624	216.402	*-330.989*	1;+4;-5;+8;+11;+12;
	1.000	*-59.316*	-172.087	-116.659	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+11;+12;+13;
	1.000	3.099	*-652.211*	-1304.198	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	4.331	-652.211	*-1312.825*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	1.000	*43.506*	-635.114	-1185.281	1;-4;+5;+7;+8;+9;+10;
	1.000	-18.910	*-154.990*	2.257	+0;1;-4;-5;+13;
	1.000	-20.141	-154.990	*10.885*	+0;1;+4;-5;+8;+11;+13;
	0.550	*-59.316*	38.062	245.208	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+11;+12;+13;
	0.550	3.099	*-80.802*	674.937	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.550	-7.034	-40.662	*206.658*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*43.506*	-63.706	701.532	1;-4;+5;+7;+8;+9;+10;
	0.550	-18.910	*55.158*	271.803	+0;1;-4;-5;+13;
	0.550	-8.776	15.018	*740.082*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
18	0.000	*-103.956*	326.527	-347.393	1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	0.000	-14.903	*67.318*	4.512	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+12;
	0.000	-65.057	441.550	*-755.175*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	*29.999*	183.225	-393.345	+0;1;+4;-5;+7;+9;+10;
	0.000	-59.055	*442.435*	-745.251	+0;1;-4;+5;+8;+9;+13;
	0.000	-8.900	68.202	*14.437*	1;+4;-5;+7;+11;+12;
	1.000	*-103.956*	-308.371	-292.927	1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	1.000	-15.295	*-359.826*	-441.342	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	-15.295	-359.826	*-441.342*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	*29.999*	-50.273	5.512	+0;1;+4;-5;+7;+9;+10;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	-58.662	*1.181*	153.927	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	1.000	-58.662	1.181	*153.927*	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	0.550	*-103.956*	-22.667	153.975	1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	0.550	-15.090	*-76.945*	140.713	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.550	-18.012	1.506	*-68.704*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*29.999*	54.801	-0.601	+0;1;+4;-5;+7;+9;+10;
	0.550	-58.868	*109.079*	12.660	+0;1;-4;+5;+9;+13;
	0.550	-55.945	30.628	*222.078*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.600	*-103.956*	-54.412	142.413	1;+2;+3;-4;+5;+6;+8;+11;+12;+13;
	0.600	-15.090	*-106.169*	113.246	1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.600	-16.571	-13.543	*-70.368*	1;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.600	*29.999*	43.126	14.088	+0;1;+4;-5;+7;+9;+10;
	0.600	-58.868	*94.884*	43.255	+0;1;-4;+5;+9;+13;
	0.600	-57.386	2.258	*226.869*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
19	0.000	*-2083.510*	-109.057	391.362	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+13;
	0.000	-1718.896	*-122.171*	418.167	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-114.652	183.733	*-430.677*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.000	*249.962*	170.620	-403.873	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+12;
	0.000	-114.652	*183.733*	-430.677	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.000	-1718.896	-122.171	*418.167*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*-1993.101*	-109.057	-262.982	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+13;
	1.000	-1628.487	*-122.171*	-314.858	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-1628.487	-122.171	*-314.858*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*340.371*	92.620	385.847	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+12;
	1.000	-24.243	*105.733*	437.723	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	1.000	-24.243	105.733	*437.723*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.650	*-2024.744*	-109.057	-33.962	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+13;
	0.650	-1660.130	*-122.171*	-58.300	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.650	-1085.589	28.450	*-82.193*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.650	*308.728*	119.920	162.680	+0;1;-4;-5;+7;+9;+11;+12;
	0.650	-55.886	*133.033*	187.018	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.650	-630.426	-17.588	*210.911*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
20	0.000	*-4864.226*	-42.833	126.759	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-3224.459	*-271.398*	795.570	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-3239.941	87.634	*-255.097*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;
	0.000	*-1600.175*	-140.931	413.714	1;-4;-5;+13;
	0.000	-3239.941	*87.634*	-255.097	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;
	0.000	-3224.459	-271.398	*795.570*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*-4773.816*	-42.833	-130.239	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-3134.050	*-271.398*	-832.818	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-3134.050	-271.398	*-832.818*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*-1509.766*	-140.931	-431.874	1;-4;-5;+13;
	1.000	-3149.532	*87.634*	270.705	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;
	1.000	-3149.532	87.634	*270.705*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.300	*-4837.103*	-42.833	49.660	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.300	-3197.336	*-271.398*	307.053	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	0.300	-3676.597	-3.042	*-123.210*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.300	*-1573.052*	-140.931	160.037	1;-4;-5;+13;
	0.300	-3212.818	*87.634*	-97.356	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;
	0.300	-2733.558	-180.722	*332.908*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	*-4819.021*	-42.833	-1.740	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.500	-3179.255	*-271.398*	-18.624	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	0.500	-3009.916	-215.412	*-144.658*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.500	*-1554.971*	-140.931	-9.080	1;-4;-5;+13;
	0.500	-3194.737	*87.634*	7.804	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;
	0.500	-3364.075	31.648	*133.838*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
21	0.000	*-85.073*	-40.124	310.591	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.000	-63.134	*-150.773*	575.699	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+12;
	0.000	-9.689	405.952	*-556.352*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	0.000	*10.259*	295.310	-290.413	1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.000	-11.680	*405.959*	-555.521	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-65.125	-150.766	*576.531*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+12;
	1.000	*-85.073*	-324.022	-781.848	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-61.763	*-587.391*	-1200.657	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+12;
	1.000	-57.834	-586.415	*-1211.344*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	1.000	*10.259*	-289.188	-272.050	1;+4;-5;+6;+8;+11;
	1.000	-13.051	*-25.819*	146.760	1;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-16.980	-26.796	*157.447*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	0.750	*-85.073*	-253.048	-349.045	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.750	-61.763	*-428.667*	-438.614	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+12;
	0.750	-59.711	-338.319	*-509.261*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.750	*10.259*	-143.064	52.140	1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.750	-13.051	*32.555*	141.708	1;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.750	-15.103	-57.793	*212.355*	1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*-85.073*	-167.878	29.788	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.450	-63.134	*-255.847*	26.761	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+12;
	0.450	-10.333	37.946	*-61.900*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	*10.259*	32.286	151.840	1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.450	-11.680	*120.254*	154.867	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.450	-64.481	-173.538	*243.528*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.950	*-85.073*	-309.827	-686.770	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.950	-61.763	*-555.646*	-1029.202	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+12;
	0.950	-57.834	-554.670	*-1040.181*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	0.950	*10.259*	-259.964	-189.677	1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.950	-13.051	*-14.145*	152.755	1;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.950	-16.980	-15.121	*163.734*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

22	0.000	*-3458.055*	-39.305	118.556	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-2319.029	*-196.046*	559.690	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+11;+13;
	0.000	-2362.309	56.870	*-158.662*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+12;
	0.000	*-1223.282*	-99.871	282.472	1;-4;-5;+13;
	0.000	-2362.309	*56.870*	-158.662	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+12;
	0.000	-2319.029	-196.046	*559.690*	1;+4;+5;+7;+9;+11;+13;
	1.000	*-3388.836*	-39.305	-117.271	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-2249.810	*-196.046*	-616.584	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+11;+13;
	1.000	-2249.810	-196.046	*-616.584*	1;+4;+5;+7;+9;+11;+13;
	1.000	*-1154.062*	-99.871	-316.755	1;-4;-5;+13;
	1.000	-2293.089	*56.870*	182.558	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+12;
	1.000	-2293.089	56.870	*182.558*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+12;
	0.250	*-3440.751*	-39.305	59.599	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.250	-2301.724	*-196.046*	265.622	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+11;+13;
	0.250	-2534.590	-1.860	*-85.054*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	0.250	*-1205.977*	-99.871	132.666	1;-4;-5;+13;
	0.250	-2345.004	*56.870*	-73.357	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+12;
	0.250	-2112.138	-137.316	*277.319*	1;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	0.500	*-3423.446*	-39.305	0.642	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.500	-2284.419	*-196.046*	-28.447	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+11;+13;
	0.500	-2715.299	-126.509	*-116.496*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	*-1188.672*	-99.871	-17.141	1;-4;-5;+13;
	0.500	-2327.699	*56.870*	11.948	+0;1;-4;-5;+6;+8;+10;+12;
	0.500	-1896.819	-12.667	*99.997*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
23	0.000	*-6290.961*	37.241	-172.556	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-3593.718	*-205.576*	583.905	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.000	-3543.615	97.209	*-365.195*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.000	*-1975.359*	-123.241	419.384	1;-4;-5;+13;
	0.000	-4672.602	*119.576*	-337.077	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.000	-4722.705	-183.208	*612.023*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	1.000	*-6200.552*	37.241	50.891	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-3503.309	*-205.576*	-649.548	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	1.000	-3503.309	-205.576	*-649.548*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	1.000	*-1884.950*	-123.241	-320.059	1;-4;-5;+13;
	1.000	-4582.193	*119.576*	380.380	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	1.000	-4582.193	119.576	*380.380*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.350	*-6259.318*	37.241	-94.350	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.350	-3562.075	*-205.576*	152.196	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.350	-3770.637	-16.450	*-174.559*	1;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.350	*-1943.716*	-123.241	160.579	1;-4;-5;+13;
	0.350	-4640.959	*119.576*	-85.967	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.350	-4432.396	-69.549	*240.789*	+0;1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.650	*-6232.196*	37.241	-27.316	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.650	-3534.952	*-205.576*	-217.840	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.650	-3534.952	-205.576	*-217.840*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.650	*-1916.593*	-123.241	-61.254	1;-4;-5;+13;
	0.650	-4613.836	*119.576*	129.270	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.650	-4613.836	119.576	*129.270*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
24	0.000	*-99.786*	334.415	-372.888	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.000	-2.331	*10.951*	185.990	1;+2;+3;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	-25.831	505.922	*-899.243*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.000	*47.324*	182.803	-334.845	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.000	-50.131	*506.266*	-893.723	+0;1;-4;+5;+6;+7;+13;
	0.000	-26.631	11.296	*191.509*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*-99.786*	-250.083	-119.895	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-10.336	*-420.117*	-617.181	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-10.336	-420.117	*-617.181*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*47.324*	-101.095	-89.722	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	1.000	-42.126	*68.939*	407.564	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	-42.126	68.939	*407.564*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.750	*-99.786*	-103.959	145.637	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.750	-10.336	*-261.393*	-106.048	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.750	9.116	-133.335	*-161.845*	1;+4;-5;+7;+8;+9;+11;+12;
	0.750	*47.324*	-30.121	8.690	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.750	-42.126	*127.313*	260.375	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.750	-61.578	-0.745	*316.173*	+0;1;-4;+5;+6;+10;+13;
	0.500	*-99.786*	42.166	191.982	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.500	-2.331	*-105.798*	43.720	1;+2;+3;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.500	21.683	-61.602	*-17.599*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.500	*47.324*	40.854	0.640	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.500	-50.131	*188.817*	148.903	+0;1;-4;+5;+6;+7;+13;
	0.500	-74.146	144.621	*210.221*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.950	*-99.786*	-220.859	-49.254	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.950	-10.336	*-388.373*	-495.907	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.950	-10.336	-388.373	*-495.907*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.950	*47.324*	-86.900	-61.522	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.950	-42.126	*80.614*	385.132	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.950	-42.126	80.614	*385.132*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.150	*-99.786*	246.740	-111.369	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.150	-2.331	*-24.074*	180.085	1;+2;+3;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.150	-25.831	410.687	*-486.769*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.150	*47.324*	140.218	-189.486	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.150	-50.131	*411.032*	-480.939	+0;1;-4;+5;+6;+7;+13;
	0.150	-26.631	-23.729	*185.914*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
25	0.000	*-124.512*	661.609	-1226.552	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.000	-57.382	*209.731*	-329.053	1;+2;+3;+4;-

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

					5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.000	-40.352	750.062	*-1794.977*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+13;
	0.000	*29.888*	298.184	-866.184	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.000	-37.241	*750.062*	-1763.682	+0;1;-4;+5;+9;+13;
	0.000	-54.272	209.731	*-297.758*	1;+4;-5;+6;+10;+11;+12;
	1.000	*-124.512*	-608.187	-1186.817	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-83.061	*-631.954*	-1338.372	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-84.517	-631.954	*-1344.623*	1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;
	1.000	*29.888*	-168.812	-89.950	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	1.000	-11.563	*-145.045*	61.605	+0;1;-4;-5;+13;
	1.000	-10.107	-145.045	*67.856*	+0;1;+4;-5;+6;+10;+11;+13;
	0.550	*-124.512*	-71.528	674.000	1;+2;+3;-4;+5;+7;+9;+10;+12;+13;
	0.550	-83.061	*-95.294*	650.785	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.550	-58.839	-47.116	*201.325*	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.550	*29.888*	41.336	254.234	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;
	0.550	-11.563	*65.103*	277.449	+0;1;-4;-5;+13;
	0.550	-35.785	16.925	*726.910*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
26	0.000	*-136.330*	78.048	355.065	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.000	-75.828	*-240.335*	879.710	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+12;
	0.000	-13.178	419.478	*-614.366*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	*47.324*	101.095	-89.721	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.000	-13.178	*419.478*	-614.366	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-75.828	-240.335	*879.710*	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	1.000	*-136.330*	-506.450	-930.141	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	1.000	-83.833	*-677.663*	-1449.956	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+12;
	1.000	-59.533	-677.318	*-1455.476*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	1.000	*47.324*	-182.803	-334.845	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	1.000	-5.173	*-11.590*	184.970	1;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-29.473	-11.935	*190.489*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*-136.330*	-184.976	210.712	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.450	-75.828	*-345.409*	88.954	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+12;
	0.450	21.683	73.277	*-37.831*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	*47.324*	-26.659	10.767	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.450	-13.178	*133.774*	132.525	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.450	-110.689	-284.912	*259.310*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.700	*-136.330*	-331.101	-176.346	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.700	-83.833	*-487.193*	-401.585	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+12;
	0.700	-51.527	-403.440	*-479.080*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.700	*47.324*	-97.634	-82.452	1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.700	-5.173	*58.459*	142.788	1;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.700	-37.479	-25.295	*220.282*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.850	*-136.330*	-418.775	-513.790	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.850	-83.833	*-582.428*	-882.915	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+12;
	0.850	-59.533	-582.084	*-888.745*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	0.850	*47.324*	-140.218	-189.486	1;+4;+5;+7;+8;+11;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.850	-5.173	*23.434*	179.640	1;+4;-5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.850	-29.473	23.090	*185.469*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
27	0.000	*-1812.364*	81.729	-183.828	1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-1238.870	*-73.585*	217.860	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+11;+13;
	0.000	-1436.236	220.562	*-613.402*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+12;
	0.000	*-784.689*	65.576	-211.141	+0;1;-4;-5;+6;+7;+12;
	0.000	-1358.183	*220.889*	-612.828	1;-4;+5;+7;+9;+10;+12;
	0.000	-1160.817	-73.257	*218.434*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+11;+13;
	1.000	*-1743.145*	81.729	306.544	1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-1169.651	*-73.585*	-223.648	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+11;+13;
	1.000	-1169.651	-73.585	*-223.648*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+13;
	1.000	*-715.469*	65.576	182.314	+0;1;-4;-5;+6;+7;+12;
	1.000	-1288.964	*220.889*	712.507	1;-4;+5;+7;+9;+10;+12;
	1.000	-1288.964	220.889	*712.507*	1;-4;+5;+7;+9;+10;+12;
	0.550	*-1774.294*	81.729	85.877	1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.550	-1200.799	*-73.585*	-24.969	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+11;+13;
	0.550	-1177.603	-6.179	*-94.652*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.550	*-746.618*	65.576	5.260	+0;1;-4;-5;+6;+7;+12;
	0.550	-1320.112	*220.889*	116.106	1;-4;+5;+7;+9;+10;+12;
	0.550	-1343.309	153.483	*185.789*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.400	*-1784.677*	81.729	12.321	1;+2;+3;+4;+5;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.400	-1211.182	*-73.585*	41.257	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+11;+13;
	0.400	-1288.861	154.060	*-155.644*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.400	*-757.001*	65.576	-53.759	+0;1;-4;-5;+6;+7;+12;
	0.400	-1330.495	*220.889*	-82.694	1;-4;+5;+7;+9;+10;+12;
	0.400	-1252.816	-6.756	*114.206*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
28	0.000	*-250.404*	349.903	-647.060	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +12;+13;
	0.000	-191.696	*169.930*	-310.386	1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	0.000	-117.092	394.826	*-948.492*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.000	*9.612*	215.005	-589.737	+0;1;-4;-5;
	0.000	-49.096	*394.977*	-926.410	+0;1;+4;-5;+8;+11;+13;
	0.000	-123.700	170.081	*-288.305*	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	1.000	*-250.404*	-350.205	-648.871	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +12;+13;
	1.000	-231.825	*-354.677*	-680.586	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+1 2;
	1.000	-223.908	-354.677	*-684.935*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*9.612*	-134.103	-104.328	+0;1;-4;-5;
	1.000	-8.967	*-129.631*	-72.613	+0;1;-4;-5;+8;+13;
	1.000	-16.884	-129.631	*-68.264*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.550	*-250.404*	-35.156	391.604	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +12;+13;
	0.550	-231.825	*-39.629*	384.041	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+1 2;
	0.550	-183.780	-22.079	*173.175*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*9.612*	22.995	195.663	+0;1;-4;-5;
	0.550	-8.967	*27.468*	203.226	+0;1;-4;-5;+8;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.550	-57.013	9.918	*414.092*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	*-250.404*	-0.151	402.196	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +12;+13;
	0.500	-203.151	*-4.623*	242.944	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	0.500	-58.974	40.300	*158.140*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;
	0.500	*9.612*	40.451	176.630	+0;1;-4;-5;
	0.500	-37.642	*44.923*	335.881	+0;1;-4;-5;+8;+11;+13;
	0.500	-181.818	-0.000	*420.686*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
29	0.000	*-766.163*	-85.745	230.947	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;
	0.000	-536.465	*-189.812*	608.115	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	0.000	-533.566	-18.247	*48.019*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	*-303.869*	-122.314	425.187	1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;+13;
	0.000	-533.566	*-18.247*	48.019	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	-536.465	-189.812	*608.115*	1;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	*-696.943*	-85.745	-283.526	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;
	1.000	-467.245	*-189.812*	-530.758	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	-461.177	-189.050	*-541.605*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+11;+13;
	1.000	*-234.649*	-122.314	-308.698	1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;+13;
	1.000	-464.347	*-18.247*	-61.466	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	1.000	-470.416	-19.009	*-50.619*	+0;1;-4;-5;+8;+10;+12;
30	0.000	*-106.921*	648.082	-1520.654	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+7;+8;+12;+13;
	0.000	71.640	*208.356*	-315.941	1;+2;+3;+4;- 5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	4.517	723.362	*-1778.997*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.000	*115.680*	283.767	-553.973	1;+4;+5;+9;+10;+11;
	0.000	-62.881	*723.493*	-1758.686	+0;1;-4;+5;+7;+13;
	0.000	4.242	208.487	*-295.631*	1;+4;-5;+8;+11;+12;
	1.000	*-106.921*	-520.914	-757.645	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+7;+8;+12;+13;
	1.000	65.958	*-660.040*	-1372.424	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +12;
	1.000	64.417	-660.040	*-1375.782*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	1.000	*115.680*	-284.029	-555.549	1;+4;+5;+9;+10;+11;
	1.000	-57.199	*-144.903*	59.230	+0;1;-4;-5;+13;
	1.000	-55.658	-144.903	*62.588*	+0;1;+4;-5;+8;+11;+13;
	0.550	*-106.921*	5.134	634.960	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+7;+8;+12;+13;
	0.550	65.958	*-88.632*	648.991	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +12;
	0.550	70.100	-48.492	*208.252*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*115.680*	-28.521	288.338	1;+4;+5;+9;+10;+11;
	0.550	-57.199	*65.245*	274.307	+0;1;-4;-5;+13;
	0.550	-61.341	25.105	*715.046*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
31	0.000	*-94.806*	311.107	-306.086	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.000	-22.169	*-201.413*	747.790	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+12;
	0.000	-27.866	427.358	*-627.863*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	*44.771*	-85.162	426.013	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.000	-27.866	*427.358*	-627.863	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	-22.169	-201.413	*747.790*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	1.000	*-94.806*	-273.391	-192.940	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	-32.826	*-638.105*	-1340.484	+0;1;+2;+3;-4;+5;+8;+9;+12;
	1.000	-30.487	-637.278	*-1350.490*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	*44.771*	-369.060	-936.654	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	1.000	-17.209	*-4.346*	210.889	1;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+13;
	1.000	-19.549	-5.173	*220.896*	1;+4;-5;+7;+11;+13;
	0.450	*-94.806*	48.083	178.819	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.450	-22.169	*-306.487*	62.124	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+12;
	0.450	-1.575	68.509	*-55.646*	1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*44.771*	-212.916	23.607	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.450	-27.866	*141.654*	140.302	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.450	-48.460	-233.342	*258.072*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.500	*-94.806*	18.858	188.860	1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.500	-32.826	*-320.656*	97.659	+0;1;+2;+3;-4;+5;+8;+9;+12;
	0.500	30.159	-136.036	*-60.654*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	*44.771*	-227.111	-42.397	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.500	-17.209	*112.403*	48.804	1;+4;-5;+6;+7;+10;+11;+13;
	0.500	-80.195	-72.217	*207.118*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
32	0.000	*-670.242*	-71.710	186.573	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.000	-559.164	*-82.117*	244.697	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	0.000	-114.035	123.535	*-292.246*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+12;
	0.000	*-2.957*	113.128	-234.122	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.000	-114.035	*123.535*	-292.246	+0;1;-4;-5;+7;+10;+12;
	0.000	-559.164	-82.117	*244.697*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	1.000	*-601.023*	-71.710	-243.690	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	1.000	-456.434	*-98.258*	-203.342	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;+13;
	1.000	-529.422	-77.554	*-267.529*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	1.000	*66.262*	35.128	210.647	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	1.000	-78.326	*61.676*	170.299	+0;1;-4;-5;+7;+10;
	1.000	-5.339	40.972	*234.486*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	0.500	*-635.632*	-71.710	-28.558	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.500	-524.554	*-82.117*	-1.654	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	0.500	-273.734	18.658	*-63.982*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	*31.652*	74.128	46.763	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.500	-79.426	*84.535*	19.858	+0;1;-4;-5;+7;+10;+12;
	0.500	-330.246	-16.240	*82.186*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.800	*-614.867*	-71.710	-157.637	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.800	-470.278	*-82.658*	-94.792	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;+13;
	0.800	-543.266	-77.554	*-174.464*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	0.800	*52.418*	50.728	159.133	+0;1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.800	-92.170	*61.676*	96.288	+0;1;-4;-5;+7;+10;
	0.800	-19.183	56.572	*175.960*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
33	0.000	*-670.242*	71.710	-186.573	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.000	-315.841	*-72.181*	131.613	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+13;
	0.000	-558.457	81.638	*-242.532*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	0.000	*-204.056*	-62.254	75.654	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.000	-558.457	*81.638*	-242.532	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	0.000	-315.841	-72.181	*131.613*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+13;
	1.000	*-601.023*	71.710	243.690	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	1.000	-280.132	*-10.322*	-22.810	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;
	1.000	-206.438	9.903	*-87.706*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+13;
	1.000	*-134.837*	15.746	-63.867	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	1.000	-455.727	*97.779*	202.632	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;+13;
	1.000	-529.422	77.554	*267.529*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.800	*-614.867*	71.710	157.637	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.800	-293.976	*-10.322*	-10.423	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;
	0.800	-220.282	-5.697	*-90.230*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+13;
	0.800	*-148.681*	0.146	-73.403	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.800	-469.571	*82.179*	94.657	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;+13;
	0.800	-543.266	77.554	*174.464*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.500	*-635.632*	71.710	28.558	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.500	-281.232	*-33.181*	-26.430	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+13;
	0.500	-265.926	-10.673	*-82.949*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	*-169.446*	-23.254	-52.607	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.500	-523.847	*81.638*	2.381	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	0.500	-539.153	59.130	*58.900*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.350	*-646.015*	71.710	-35.981	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.350	-291.615	*-44.881*	8.698	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+13;
	0.350	-388.760	32.514	*-96.185*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;+13;
	0.350	*-179.829*	-34.954	-26.413	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.350	-534.230	*81.638*	-71.093	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	0.350	-437.084	4.243	*33.791*	+0;1;-4;-5;+7;+8;
34	0.000	*-1102.910*	-91.427	237.214	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	-1096.802	*-92.119*	239.647	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	4.804	131.433	*-315.450*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	0.000	*36.086*	136.031	-298.208	+0;1;-4;-5;+7;+11;+12;
	0.000	29.979	*136.723*	-300.642	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.000	-1071.627	-86.829	*254.456*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	1.000	*-1033.691*	-91.427	-311.349	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	1.000	-1027.583	*-92.119*	-313.064	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	-1027.583	-92.119	*-313.064*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*105.306*	58.031	283.978	+0;1;-4;-5;+7;+11;+12;
	1.000	99.198	*58.723*	285.693	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	1.000	99.198	58.723	*285.693*	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.450	*-1071.761*	-91.427	-9.639	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.450	-1065.654	*-92.119*	-9.073	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.450	-392.582	-2.787	*-50.412*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	*67.235*	100.931	21.690	+0;1;-4;-5;+7;+11;+12;
	0.450	61.127	*101.623*	21.124	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.450	-611.944	12.291	*62.463*	1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;

UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) +

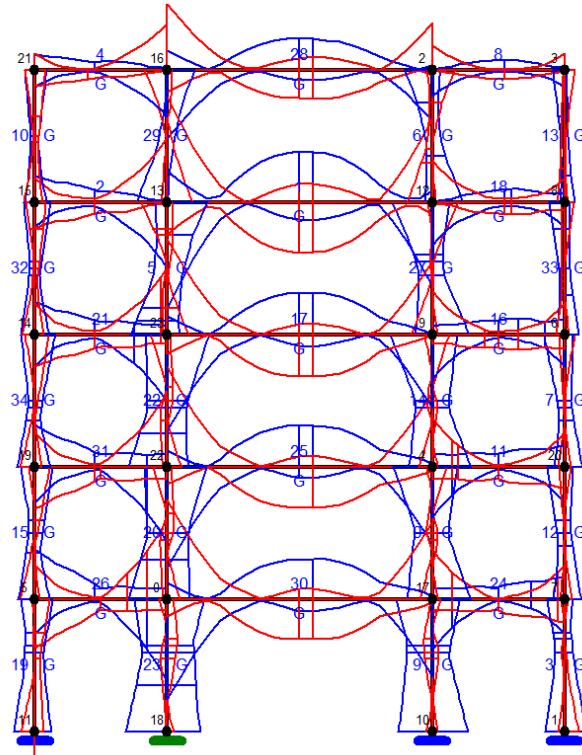
UWAGA!!! Wartości wyróżnione symbolem '*' oznaczają ekstremalne wartości dla danego punktu.

UWAGA!!! Symbole przed numerami grup obciążenia oznaczają odpowiednio:

- > „+” - zastosowano maksymalny współczynnik częściowy obciążenia,
- > „-” - zastosowano minimalny współczynnik częściowy obciążenia,
- > „S” - zastosowano współczynnik długotrwałej części obciążenia,
- > „W” - zastosowano współczynnik obciążenia 0,8 (obciążenie występujące łącznie z obciążeniem wyjątkowym).
- > „X” - zastosowano współczynnik jednoczesności obciążenia 0,9.
- > „Y” - zastosowano współczynnik jednoczesności obciążenia 0,8.
- > „Z” - zastosowano współczynnik jednoczesności obciążenia 0,7.

W przypadku kombinacji użytkownika zamiast symbolu wyświetlany jest mnożnik.

KOMBINATORYKA OBCIĄŻEŃ - NAPRĘŻENIA NORMALNE



UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

WARTOŚCI NAPRĘŻEŃ NORMALNYCH - KOMBINATORYKA

Zestawienie tabelaryczne wartości naprężeń normalnych w charakterystycznych punktach

Pręt	x/L	nXg [MPa]	nXd [MPa]	Grupy
0	0.000	*-9.579*	1.473	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+13;
	0.000	3.498	*-14.499*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*4.771*	-13.829	1;-4;+5;+7;+9;+12;
	0.000	-8.306	*2.143*	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	1.000	*-14.652*	4.484	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+12;
	1.000	0.429	*-9.332*	+0;1;+4;-5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	1.000	*2.143*	-8.575	+0;1;-4;-5;+8;+13;
	1.000	-12.938	*5.241*	1;-4;+5;+9;+12;
	0.500	*-6.719*	-4.225	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.500	-3.271	*-6.230*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.500	*-1.940*	-3.998	1;-4;-5;+7;+12;
	0.500	-5.387	*-1.993*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+12;
1	0.000	*11.732*	-11.919	1;+2;+3;-4;-5;+6;+10;+12;
	0.000	39.807	*-40.146*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+11;+13;
	0.000	*39.865*	-40.136	+0;1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+13;
	0.000	11.791	*-11.908*	1;+4;-5;+6;+10;+12;
	1.000	*4.504*	-4.729	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+10;+13;
	1.000	31.627	*-31.927*	1;-4;+5;+7;+8;+9;+11;+12;
	1.000	*31.685*	-31.916	1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+12;
	1.000	4.562	*-4.719*	+0;1;+4;-5;+6;+10;+13;
	0.550	*-18.960*	18.720	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.550	-7.433	*6.891*	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.550	*-7.120*	6.903	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.550	-18.647	*18.732*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.500	*-19.173*	18.715	1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.500	-7.139	*6.557*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.500	*-6.836*	6.837	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;
	0.500	-18.870	*18.994*	1;+4;+5;+6;+9;+10;
2	0.000	*-10.035*	9.613	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+12;
	0.000	9.292	*-9.389*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	*9.292*	-9.389	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	-10.035	*9.613*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	1.000	*-0.334*	0.277	1;+2;+3;+4;-5;+7;+11;+13;
	1.000	24.454	*-24.917*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	*24.454*	-24.917	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	-0.334	*0.277*	1;+4;-5;+7;+11;+13;
	0.450	*-4.598*	4.195	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.450	1.397	*-1.513*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	*1.397*	-1.513	1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	-4.598	*4.195*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

3	0.000	*-7.439*	3.445	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.000	1.559	*-8.039*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*2.491*	-6.217	1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.000	-6.507	*5.268*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	*-6.516*	0.319	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	-0.261	*-3.000*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+13;
	1.000	*1.069*	-2.026	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	-5.186	*1.293*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;+12;
	0.700	*-4.094*	-2.189	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.700	-3.687	*-2.548*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.700	*-0.628*	-0.414	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.700	-1.034	*-0.055*	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	0.650	*-3.706*	-1.947	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.650	-3.340	*-2.909*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.650	*-0.943*	-0.757	1;-4;-5;+7;+13;
	0.650	-1.309	*0.206*	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
4	0.000	*-5.696*	5.962	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.000	6.069	*-6.568*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.000	*6.069*	-6.568	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	0.000	-5.696	*5.962*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	1.000	*-0.378*	0.070	1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+9;+13;
	1.000	17.526	*-17.452*	+0;1;+4;-5;+8;+10;+11;+12;
	1.000	*17.526*	-17.452	+0;1;+4;-5;+8;+10;+11;+12;
	1.000	-0.378	*0.070*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+13;
	0.450	*-3.019*	2.517	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.450	0.163	*-0.713*	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.450	*0.507*	-0.239	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	-2.675	*2.991*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
5	0.000	*-14.028*	6.900	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-2.431	*-4.536*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+12;
	0.000	*-1.687*	-3.430	+0;1;-4;-5;+6;+12;
	0.000	-13.284	*8.006*	1;-4;+5;+7;+9;+13;
	1.000	*-4.446*	-1.979	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+11;+12;
	1.000	9.086	*-15.211*	1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*9.814*	-15.068	1;-4;+5;+7;+9;+10;+13;
	1.000	-3.719	*-1.836*	+0;1;-4;-5;+6;+8;+12;
	0.200	*-9.698*	1.129	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.200	-3.767	*-4.639*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.200	*-1.800*	-1.763	1;-4;-5;+6;+12;
	0.200	-7.732	*4.006*	1;-4;+5;+7;+13;
	0.750	*-3.938*	-2.817	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+12;
	0.750	2.014	*-9.707*	+0;1;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.750	*4.035*	-9.102	1;-4;+5;+7;+9;+13;
	0.750	-1.918	*-2.211*	1;-4;-5;+6;+8;+12;
6	0.000	*-2.812*	1.296	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	0.000	9.549	*-11.741*	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	*9.549*	-11.741	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	-2.812	*1.296*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	1.000	*-10.429*	8.544	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+11;+12;
	1.000	1.779	*-3.037*	+0;1;-4;-5;+8;+10;+13;
	1.000	*1.779*	-3.037	+0;1;-4;-5;+8;+10;+13;
	1.000	-10.429	*8.544*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+11;+12;
	0.750	*-5.629*	3.608	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.750	0.817	*-2.149*	+0;1;-4;-5;+6;+10;+13;
	0.750	*0.826*	-2.090	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.750	-5.620	*3.667*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+12;
	0.300	*-2.040*	-0.310	+0;1;+2;+3;+4;-5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.300	3.521	*-5.889*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.300	*4.160*	-5.350	1;-4;+5;+6;+9;+12;
	0.300	-1.400	*0.229*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
7	0.000	*-3.927*	1.564	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.000	2.243	*-6.656*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*2.528*	-5.845	1;-4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.000	-3.642	*2.375*	+0;1;-4;-5;+13;
	1.000	*-7.637*	3.445	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	1.237	*-3.220*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+10;+13;
	1.000	*1.893*	-2.815	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	-6.981	*3.850*	1;-4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.450	*-2.426*	-1.230	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.450	-0.527	*-2.649*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+12;+13;
	0.450	*0.085*	-1.854	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	-1.814	*-0.436*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;
	0.400	*-2.031*	-0.802	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;
	0.400	-1.325	*-2.936*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.400	*-0.124*	-2.497	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.400	-0.830	*-0.363*	+0;1;-4;-5;+9;+13;
8	0.000	*-0.347*	0.040	1;+2;+3;-4;+5;+6;+7;+9;+12;
	0.000	9.357	*-9.704*	+0;1;+4;-5;+8;+10;+11;+13;
	0.000	*9.357*	-9.704	+0;1;+4;-5;+8;+10;+11;+13;
	0.000	-0.347	*0.040*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+12;
	1.000	*-0.823*	0.668	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;+13;
	1.000	6.051	*-6.550*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	1.000	*6.051*	-6.550	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	1.000	-0.823	*0.668*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	0.550	*-3.709*	3.396	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.550	0.163	*-0.713*	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.550	*0.206*	-0.546	1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.550	-3.667	*3.563*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;
9	0.000	*-12.913*	-0.503	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.000	-1.184	*-13.480*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*2.339*	-10.784	1;-4;-5;+7;+12;
	0.000	-9.390	*2.193*	+0;1;-4;-5;+13;
	1.000	*-13.690*	0.409	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+1 2;
	1.000	-2.826	*-10.308*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*-0.280*	-7.735	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	1.000	-11.143	*2.981*	1;-4;-5;+7;+12;
	0.600	*-9.617*	-6.167	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.600	-6.861	*-6.386*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.600	*-2.994*	-2.743	+0;1;-4;-5;+12;
	0.600	-5.750	*-2.525*	1;-4;-5;+7;+12;
	0.900	*-12.338*	-0.972	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+1 2;
	0.900	-3.835	*-9.327*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.900	*-1.293*	-6.751	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	0.900	-9.795	*1.605*	1;-4;-5;+7;+12;
	0.550	*-9.674*	-6.124	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.550	-7.853	*-6.655*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.550	*-2.768*	-2.984	+0;1;-4;-5;+12;
	0.550	-4.588	*-2.454*	+0;1;-4;-5;+13;
10	0.000	*-3.900*	2.882	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+13;
	0.000	4.233	*-4.496*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+12;
	0.000	*4.273*	-4.465	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	-3.860	*2.913*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	1.000	*-3.726*	3.887	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+11;+12;
	1.000	3.723	*-4.529*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	1.000	*3.723*	-4.529	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+13;
	1.000	-3.726	*3.887*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+12;
	0.450	*-1.590*	1.068	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.450	0.383	*-1.317*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	*0.781*	-1.214	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	-1.192	*1.170*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.650	*-2.225*	2.285	+0;1;+2;+3;-4;-5;+8;+11;+12;
	0.650	1.423	*-2.325*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.650	*1.423*	-2.325	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.650	-2.225	*2.285*	+0;1;-4;-5;+8;+11;+12;
11	0.000	*-4.737*	4.613	1;+2;+3;+4;-5;+7;+11;+12;
	0.000	18.525	*-18.849*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	*18.525*	-18.849	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	-4.737	*4.613*	1;+4;-5;+7;+11;+12;
	1.000	*-8.083*	7.812	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+13;
	1.000	13.200	*-13.377*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	*13.200*	-13.377	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	-8.083	*7.812*	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	0.500	*-5.034*	4.599	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	0.322	*-0.746*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.500	*0.702*	-0.716	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.500	-4.654	*4.630*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;
	0.200	*-4.783*	4.591	1;+2;+3;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.200	8.015	*-8.271*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.200	*8.015*	-8.271	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.200	-4.783	*4.591*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.150	*-4.502*	4.378	1;+2;+3;+4;-5;+7;+11;+12;
	0.150	9.960	*-10.283*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.150	*9.960*	-10.283	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.150	-4.502	*4.378*	1;+4;-5;+7;+11;+12;
12	0.000	*-4.168*	1.636	+0;1;+2;+3;+4;-5;+7;+8;+10;+13;
	0.000	1.335	*-6.283*	1;+4;+5;+6;+8;+10;+11;+12;
	0.000	*1.726*	-5.251	1;-4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	-3.777	*2.669*	+0;1;-4;-5;+7;+9;+13;
	1.000	*-6.718*	2.034	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	1.546	*-3.168*	+0;1;+4;-5;+6;+9;+10;+13;
	1.000	*1.981*	-2.788	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	1.000	-6.283	*2.414*	1;-4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.500	*-2.853*	-1.425	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.500	-1.708	*-2.470*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.500	*-0.051*	-1.445	+0;1;-4;-5;+6;+9;+13;
	0.500	-1.196	*-0.400*	+0;1;-4;-5;+7;+11;
	0.450	*-2.500*	-1.298	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+12;
	0.450	-1.936	*-2.834*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	0.450	*-0.297*	-1.708	1;-4;-5;+6;+9;+11;+13;
	0.450	-0.860	*-0.173*	+0;1;-4;-5;+7;+11;+13;
13	0.000	*-1.801*	1.209	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+9;+13;
	0.000	2.882	*-3.900*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	*2.913*	-3.860	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.000	-1.770	*1.248*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	*-4.517*	3.712	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	1.000	0.402	*-0.572*	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	1.000	*0.402*	-0.572	+0;1;-4;-5;+6;+11;+13;
	1.000	-4.517	*3.712*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.650	*-2.320*	1.419	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	0.650	0.965	*-1.237*	+0;1;-4;-5;+8;+11;+13;
	0.650	*0.965*	-1.237	+0;1;-4;-5;+8;+11;+13;
	0.650	-2.320	*1.419*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	0.250	*-1.034*	0.143	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.250	1.464	*-2.296*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.250	*1.607*	-2.114	1;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.250	-0.891	*0.325*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

14	0.000	*-9.000*	1.162	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+13;
	0.000	4.180	*-14.633*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*5.241*	-13.860	1;-4;+5;+7;+9;+12;
	0.000	-7.940	*1.934*	+0;1;-4;-5;+8;+13;
	1.000	*-15.772*	5.606	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	1.935	*-9.491*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+13;
	1.000	*2.904*	-8.631	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	1.000	-14.803	*6.466*	1;-4;+5;+7;+9;+12;
	0.500	*-6.484*	-2.427	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.500	-3.498	*-6.332*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.500	*-1.830*	-5.435	+0;1;-4;-5;+6;+9;+13;
	0.500	-4.816	*-1.530*	1;-4;-5;+7;+12;
	0.450	*-6.255*	-3.687	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.450	-2.922	*-6.430*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*-1.604*	-4.658	1;-4;-5;+9;+12;
	0.450	-4.936	*-1.916*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
15	0.000	*-6.283*	1.335	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+10;+11;+13;
	0.000	4.644	*-5.660*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+9;+10;+12;
	0.000	*5.651*	-5.307	+0;1;-4;-5;+7;+9;+12;
	0.000	-5.277	*1.688*	1;-4;+5;+6;+11;+13;
	1.000	*-5.124*	4.954	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	1.000	2.034	*-6.718*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	1.000	*2.414*	-6.283	1;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
	1.000	-4.744	*5.389*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	0.500	*-2.463*	-1.703	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.500	-1.425	*-2.853*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.500	*0.106*	-0.262	+0;1;-4;-5;+7;+11;
	0.500	-0.932	*0.888*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+12;
	0.450	*-2.818*	-1.939	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.450	-1.807	*-2.498*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+13;
	0.450	*0.572*	-0.166	+0;1;-4;-5;+7;+11;+12;
	0.450	-0.440	*0.394*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;+12;
16	0.000	*-3.382*	3.263	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	0.000	16.389	*-16.737*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.000	*16.389*	-16.737	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.000	-3.382	*3.263*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*-5.801*	5.406	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+13;
	1.000	11.771	*-11.843*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	1.000	*11.771*	-11.843	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	1.000	-5.801	*5.406*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+13;
	0.850	*-4.965*	4.582	+0;1;+2;+3;-4;-5;+6;+7;+10;+13;
	0.850	4.960	*-5.045*	1;+4;+5;+8;+9;+11;+12;
	0.850	*4.960*	-5.045	1;+4;+5;+8;+9;+11;+12;
	0.850	-4.965	*4.582*	+0;1;-4;-5;+6;+7;+10;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.500	*-5.369*	4.967	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	0.714	*-1.159*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.500	*1.073*	-1.139	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.500	-5.010	*4.988*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;
	0.400	*-4.996*	4.866	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.400	1.949	*-2.308*	1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.400	*1.955*	-2.293	1;-4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.400	-4.990	*4.882*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.650	*-6.018*	5.616	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.650	1.907	*-1.973*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.650	*1.907*	-1.973	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.650	-6.018	*5.616*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
17	0.000	*6.949*	-7.061	1;+2;+3;+4;-5;+8;+11;+12;
	0.000	36.097	*-36.085*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.000	*36.097*	-36.085	+0;1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.000	6.949	*-7.061*	1;+4;-5;+8;+11;+12;
	1.000	*-0.294*	0.166	+0;1;+2;+3;+4;-5;+8;+11;+13;
	1.000	27.798	*-27.771*	1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	1.000	*27.798*	-27.771	1;-4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	1.000	-0.294	*0.166*	+0;1;+4;-5;+8;+11;+13;
	0.550	*-15.691*	15.635	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.550	-4.396	*4.351*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*-4.396*	4.351	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	-15.691	*15.635*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
18	0.000	*-0.334*	0.277	1;+2;+3;+4;-5;+7;+11;+12;
	0.000	15.776	*-16.189*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	*15.776*	-16.189	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+13;
	0.000	-0.334	*0.277*	1;+4;-5;+7;+11;+12;
	1.000	*-3.444*	3.071	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+13;
	1.000	9.292	*-9.389*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	*9.292*	-9.389	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	-3.444	*3.071*	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	0.550	*-4.878*	4.522	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.550	1.397	*-1.511*	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*1.397*	-1.511	1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	-4.878	*4.522*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.600	*-4.984*	4.619	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.600	1.437	*-1.542*	1;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.600	*1.437*	-1.542	1;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.600	-4.984	*4.619*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
19	0.000	*-8.035*	1.569	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	1.612	*-6.249*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+12;
	0.000	*5.316*	-4.581	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.000	-4.330	*3.238*	+0;1;-4;-5;+9;+11;+13;
	1.000	*-5.339*	4.697	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+12;
	1.000	0.371	*-6.553*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	*1.317*	-5.839	1;-4;-5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	-4.393	*5.411*	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.650	*-3.771*	0.140	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+13;
	0.650	-2.571	*-3.710*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.650	*-0.419*	-1.313	1;-4;-5;+9;+11;+12;
	0.650	-1.618	*2.538*	+0;1;-4;-5;+7;+12;
20	0.000	*-14.723*	0.889	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-2.528	*-8.439*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+12;
	0.000	*-1.711*	-4.656	1;-4;-5;+6;+12;
	0.000	-13.906	*4.672*	1;-4;+5;+7;+9;+13;
	1.000	*-8.548*	-3.215	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	1.000	4.560	*-14.903*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*5.317*	-13.190	1;-4;+5;+9;+13;
	1.000	-7.791	*-1.502*	+0;1;-4;-5;+8;+12;
	0.300	*-10.117*	-3.632	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.300	-5.825	*-8.212*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.300	*-2.356*	-3.926	1;-4;-5;+6;+12;
	0.300	-6.648	*0.654*	1;-4;-5;+7;+13;
	0.500	*-7.633*	-4.525	+0;1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.500	-5.834	*-8.147*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.500	*-2.200*	-5.561	1;-4;-5;+6;+9;+13;
	0.500	-3.998	*-1.940*	1;-4;-5;+7;+13;
21	0.000	*-12.408*	11.995	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+12;
	0.000	11.744	*-11.805*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	0.000	*11.744*	-11.805	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	0.000	-12.408	*11.995*	+0;1;-4;-5;+7;+10;+12;
	1.000	*-3.386*	3.278	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	1.000	25.453	*-25.821*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	1.000	*25.453*	-25.821	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	1.000	-3.386	*3.278*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	0.750	*-4.542*	4.446	1;+2;+3;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.750	10.588	*-10.968*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.750	*10.588*	-10.968	+0;1;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.750	-4.542	*4.446*	1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*-5.359*	4.949	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.450	1.277	*-1.343*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	*1.277*	-1.343	1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	-5.359	*4.949*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.950	*-3.519*	3.411	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	0.950	21.831	*-22.198*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	0.950	*21.831*	-22.198	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	0.950	-3.519	*3.411*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
22	0.000	*-14.779*	1.902	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.000	-2.570	*-7.925*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+12;
	0.000	*-1.790*	-4.441	1;-4;-5;+8;+12;
	0.000	-13.998	*5.386*	1;-4;+5;+7;+9;+13;
	1.000	*-8.139*	-2.073	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+8;+10;+11;+12;
	1.000	3.181	*-15.771*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*6.460*	-14.790	1;-4;+5;+7;+9;+13;
	1.000	-4.859	*-1.093*	1;-4;-5;+6;+12;
	0.250	*-10.529*	-2.277	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+11;+13;
	0.250	-5.181	*-7.473*	+0;1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.250	*-2.317*	-3.843	1;-4;-5;+8;+12;
	0.250	-7.665	*1.353*	1;-4;-5;+9;+13;
	0.500	*-7.594*	-4.885	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.500	-3.641	*-7.701*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.500	*-1.530*	-4.816	1;-4;-5;+7;+13;
	0.500	-5.483	*-2.000*	1;-4;-5;+6;+9;+12;
23	0.000	*-15.635*	-2.734	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	-5.025	*-12.363*	+0;1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*-0.174*	-7.289	1;-4;-5;+12;
	0.000	-10.784	*2.339*	1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	*-12.460*	-4.645	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	0.301	*-13.759*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*2.981*	-11.143	1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	-9.780	*-2.029*	+0;1;-4;-5;+6;+12;
	0.350	*-11.858*	-6.412	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.350	-8.675	*-10.886*	+0;1;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.350	*-1.735*	-5.630	1;-4;-5;+12;
	0.350	-4.919	*-1.155*	1;-4;-5;+13;
	0.650	*-9.858*	-7.346	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.650	-9.418	*-10.058*	+0;1;+4;+5;+6;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.650	*-1.837*	-6.424	1;-4;-5;+7;+13;
	0.650	-2.277	*-3.712*	1;-4;-5;+13;
24	0.000	*-4.138*	3.969	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	0.000	18.950	*-19.114*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.000	*18.950*	-19.114	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.000	-4.138	*3.969*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*-8.760*	8.492	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+13;
	1.000	13.029	*-13.095*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*13.029*	-13.094	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	1.000	-8.759	*8.492*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.750	*-6.887*	6.496	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+10;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.750	3.454	*-3.396*	1;+4;-5;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.750	*3.454*	-3.396	1;+4;-5;+7;+8;+9;+11;+12;
	0.750	-6.887	*6.496*	+0;1;-4;+5;+6;+13;
	0.500	*-4.685*	4.214	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	0.437	*-0.306*	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.500	*0.441*	-0.304	1;+4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.500	-4.680	*4.216*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.950	*-8.285*	8.017	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+13;
	0.950	10.463	*-10.528*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.950	*10.463*	-10.528	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+12;
	0.950	-8.285	*8.017*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	0.150	*-4.019*	3.850	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
	0.150	10.220	*-10.384*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.150	*10.220*	-10.384	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+13;
	0.150	-4.019	*3.850*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+12;
25	0.000	*6.129*	-6.474	1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;+12;
	0.000	37.861	*-38.117*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+13;
	0.000	*37.861*	-38.117	+0;1;-4;+5;+7;+8;+9;+13;
	0.000	6.129	*-6.474*	1;+4;-5;+6;+10;+11;+12;
	1.000	*-1.468*	1.404	+0;1;+2;+3;+4;-5;+6;+10;+11;+13;
	1.000	28.189	*-28.726*	1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;
	1.000	*28.189*	-28.726	1;-4;+5;+7;+8;+9;+12;
	1.000	-1.468	*1.404*	+0;1;+4;-5;+6;+10;+11;+13;
	0.550	*-15.498*	15.271	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.550	-4.448	*4.074*	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.550	*-4.448*	4.074	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.550	-15.498	*15.271*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
26	0.000	*-18.859*	18.377	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+10;+12;
	0.000	12.961	*-13.044*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	*12.961*	-13.044	1;+4;+5;+6;+8;+9;+11;+13;
	0.000	-18.859	*18.377*	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	1.000	*-4.125*	3.938	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	1.000	30.615	*-30.993*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	1.000	*30.615*	-30.993	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	1.000	-4.125	*3.938*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*-5.839*	5.137	+0;1;+2;+3;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.450	0.869	*-0.732*	1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	*0.869*	-0.732	1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.450	-5.839	*5.137*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.700	*-4.781*	4.543	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.700	9.976	*-10.303*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.700	*9.976*	-10.303	+0;1;-4;-5;+7;+8;+12;
	0.700	-4.781	*4.543*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.850	*-4.019*	3.832	1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
	0.850	18.620	*-18.998*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;
	0.850	*18.620*	-18.998	+0;1;-4;+5;+6;+7;+8;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.850	-4.019	*3.832*	1;+4;-5;+9;+10;+11;+13;
27	0.000	*-6.422*	1.106	+0;1;+2;+3;+4;- 5;+6;+8;+10;+11;+13;
	0.000	6.925	*-14.059*	1;+4;+5;+7;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*8.031*	-13.315	1;-4;+5;+7;+9;+12;
	0.000	-5.316	*1.850*	+0;1;-4;-5;+6;+13;
	1.000	*-15.237*	9.106	1;+2;+3;+4;+5;+7;+9;+10;+11;+12;
	1.000	1.525	*-6.299*	+0;1;+4;-5;+6;+8;+11;+13;
	1.000	*1.668*	-5.572	+0;1;-4;-5;+6;+8;+13;
	1.000	-15.094	*9.833*	1;-4;+5;+7;+9;+10;+12;
	0.550	*-6.271*	-0.082	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	0.550	-1.333	*-4.157*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.550	*-0.468*	-3.468	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.550	-5.406	*0.607*	1;-4;-5;+6;+9;+12;
	0.400	*-5.110*	-2.018	+0;1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11; +13;
	0.400	-0.063	*-5.457*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.400	*0.648*	-3.894	1;-4;-5;+7;+12;
	0.400	-4.399	*-0.455*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+13;
28	0.000	*7.256*	-8.233	1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.000	24.988	*-25.824*	+0;1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.000	*25.012*	-25.756	+0;1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.000	7.281	*-8.164*	1;-4;-5;+7;+8;+12;
	1.000	*1.744*	-1.957	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+13;
	1.000	17.547	*-19.146*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+11;+12;
	1.000	*17.571*	-19.078	1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+12;
	1.000	1.768	*-1.889*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+13;
	0.550	*-11.661*	10.269	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.550	-5.295	*3.982*	1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	*-4.929*	4.601	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;
	0.550	-11.295	*10.888*	+0;1;+4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	*-11.942*	10.551	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+12;+13;
	0.500	-4.595	*3.917*	+0;1;-4;+5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.500	*-4.422*	4.094	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;
	0.500	-11.769	*10.727*	1;+4;-5;+7;+8;+11;
29	0.000	*-11.732*	9.543	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	0.000	-1.929	*-0.249*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	*-1.929*	-0.249	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	-11.732	*9.543*	1;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	*-0.075*	-1.846	+0;1;+2;+3;-4;-5;+8;+10;+12;
	1.000	8.533	*-10.415*	1;+4;+5;+6;+7;+9;+11;+13;
	1.000	*8.533*	-10.415	1;+4;+5;+6;+7;+9;+11;+13;
	1.000	-0.075	*-1.846*	+0;1;-4;-5;+8;+10;+12;
30	0.000	*6.270*	-6.246	1;+2;+3;-4;-5;+8;+11;+12;
	0.000	37.282	*-37.683*	+0;1;-4;+5;+6;+7;+10;+13;
	0.000	*37.665*	-37.634	+0;1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+13;
	0.000	6.654	*-6.196*	1;+4;-5;+8;+9;+11;+12;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	*-1.501*	1.145	+0;1;+2;+3;-4;-5;+8;+11;+13;
	1.000	28.905	*-28.926*	1;-4;+5;+6;+7;+10;+12;
	1.000	*29.322*	-28.910	1;+4;+5;+6;+7;+9;+10;+12;
	1.000	-1.085	*1.161*	+0;1;+4;-5;+8;+9;+11;+13;
	0.550	*-15.328*	14.936	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
	0.550	-4.587	*4.601*	1;-4;-5;+6;+10;+12;
	0.550	*-4.185*	4.633	1;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.550	-14.926	*14.967*	+0;1;+4;+5;+7;+8;+9;+11;+13;
31	0.000	*-15.897*	15.756	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+12;
	0.000	13.200	*-13.377*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	*13.200*	-13.377	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	-15.897	*15.756*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	1.000	*-4.737*	4.613	1;+2;+3;+4;-5;+7;+11;+13;
	1.000	28.485	*-28.679*	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	*28.485*	-28.679	+0;1;-4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;
	1.000	-4.737	*4.613*	1;+4;-5;+7;+11;+13;
	0.450	*-5.616*	5.308	+0;1;+2;+3;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.450	1.173	*-1.183*	1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.450	*1.173*	-1.183	1;+4;-5;+6;+9;+10;+11;+13;
	0.450	-5.616	*5.308*	+0;1;-4;+5;+7;+8;+12;
	0.500	*-4.638*	4.129	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+11;+12;
	0.500	1.000	*-1.218*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+12;+13;
	0.500	*1.379*	-1.188	+0;1;-4;-5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	-4.259	*4.159*	1;+4;+5;+7;+8;+11;
32	0.000	*-5.510*	2.973	1;+2;+3;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	0.000	4.314	*-5.491*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+10;+12;
	0.000	*4.968*	-5.178	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.000	-4.856	*3.285*	1;+4;+5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	*-4.113*	4.091	+0;1;+2;+3;-4;-5;+9;+10;+12;
	1.000	3.599	*-5.760*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	1.000	*3.599*	-5.760	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	1.000	-4.113	*4.091*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+12;
	0.500	*-2.149*	0.716	1;+2;+3;+4;+5;+6;+9;+10;+12;
	0.500	-0.313	*-2.242*	1;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.500	*0.598*	-1.630	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+13;
	0.500	-1.238	*1.327*	+0;1;-4;-5;+6;+9;+12;
	0.800	*-3.124*	2.960	+0;1;+2;+3;+4;-5;+9;+10;+12;
	0.800	1.714	*-4.186*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.800	*1.950*	-4.082	1;-4;+5;+6;+7;+8;+11;+13;
	0.800	-2.888	*3.065*	+0;1;-4;-5;+9;+12;
33	0.000	*-3.093*	1.092	+0;1;+2;+3;-4;-5;+7;+8;+10;+13;
	0.000	2.936	*-5.471*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+12;
	0.000	*3.249*	-4.816	1;+4;+5;+6;+9;+11;+12;
	0.000	-2.780	*1.746*	+0;1;-4;-5;+7;+13;
	1.000	*-5.760*	3.599	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	1.000	1.113	*-1.956*	+0;1;-4;-5;+9;+10;+13;

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	*1.113*	-1.956	+0;1;-4;-5;+9;+10;+13;
	1.000	-5.760	*3.599*	1;+4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.800	*-4.186*	1.714	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.800	1.050	*-2.035*	+0;1;+4;-5;+9;+10;+13;
	0.800	*1.155*	-1.799	+0;1;-4;-5;+9;+13;
	0.800	-4.082	*1.950*	1;-4;+5;+6;+7;+8;+11;+12;
	0.500	*-2.242*	-0.313	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+11;+12;
	0.500	0.705	*-2.135*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.500	*1.019*	-1.750	+0;1;-4;-5;+6;+9;+13;
	0.500	-1.927	*0.072*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;
	0.350	*-1.620*	-0.504	+0;1;+2;+3;+4;-5;+7;+8;+10;
	0.350	0.247	*-2.583*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+12;+13;
	0.350	*1.026*	-2.273	1;-4;+5;+6;+9;+11;+12;+13;
	0.350	-0.841	*-0.194*	+0;1;-4;-5;+7;+11;
34	0.000	*-6.638*	2.264	1;+2;+3;+4;+5;+6;+7;+8;+10;+11;+13;
	0.000	4.735	*-5.773*	+0;1;+4;-5;+6;+9;+10;+12;
	0.000	*5.528*	-5.508	+0;1;-4;-5;+9;+12;
	0.000	-5.845	*2.528*	1;-4;+5;+7;+8;+11;+13;
	1.000	*-5.200*	4.544	+0;1;+2;+3;+4;-5;+7;+8;+10;+12;
	1.000	3.379	*-7.573*	1;+4;+5;+6;+8;+9;+10;+11;+13;
	1.000	*3.784*	-6.917	1;-4;+5;+6;+9;+11;+13;
	1.000	-4.795	*5.200*	+0;1;-4;-5;+7;+12;
	0.450	*-2.649*	-0.527	1;+2;+3;+4;+5;+7;+8;+10;+12;+13;
	0.450	-1.223	*-2.436*	1;+4;+5;+6;+9;+10;+13;
	0.450	*0.388*	-1.312	+0;1;-4;-5;+6;+9;+11;
	0.450	-1.038	*0.596*	+0;1;-4;-5;+7;+8;+11;+12;

UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

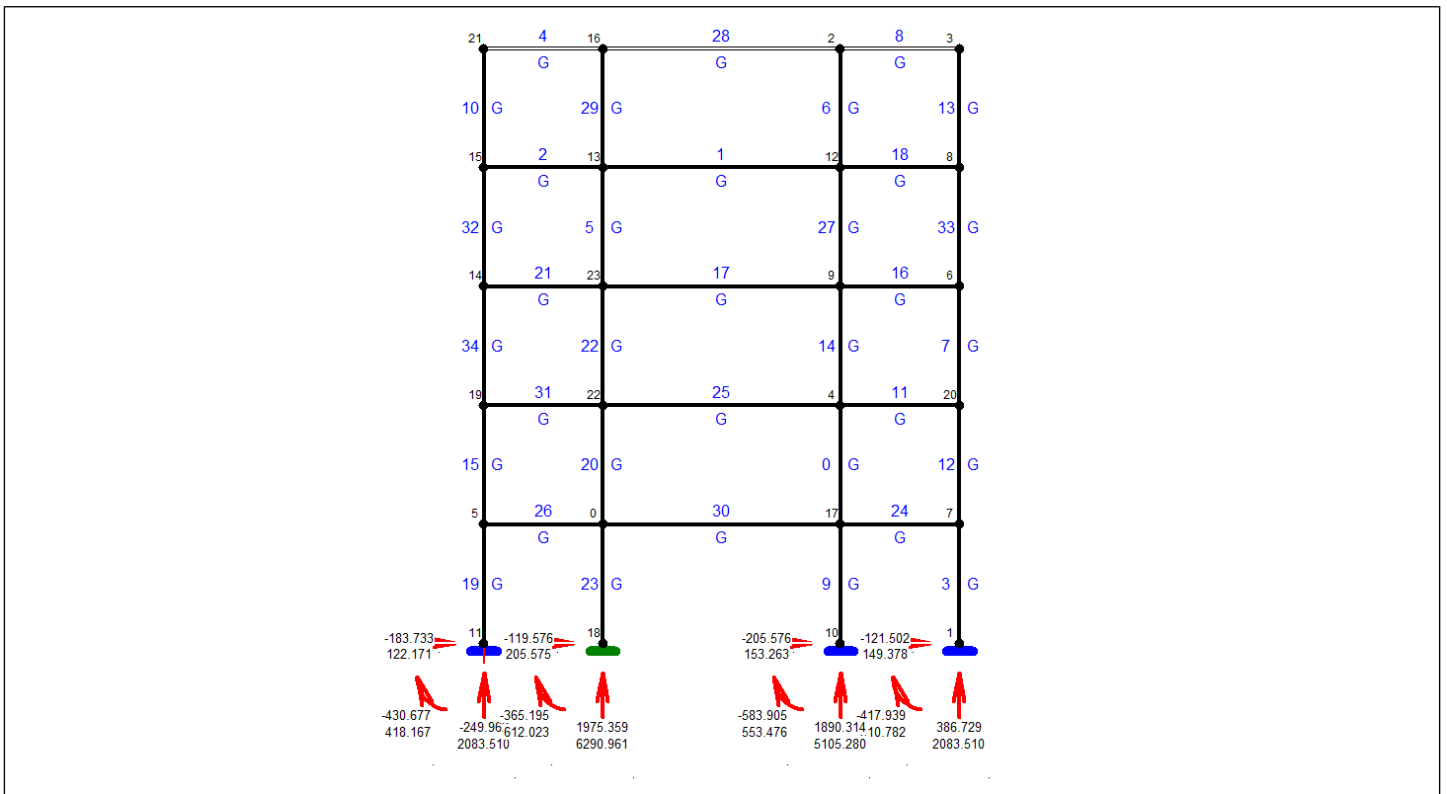
UWAGA!!! Wartości wyróżnione symbolem '*' oznaczają ekstremalne wartości dla danego punktu.

UWAGA!!! Symbole przed numerami grup obciążenia oznaczają odpowiednio:

- > „+” - zastosowano maksymalny współczynnik częściowy obciążenia,
- > „-” - zastosowano minimalny współczynnik częściowy obciążenia,
- > „S” - zastosowano współczynnik długotrwałej części obciążenia,
- > „W” - zastosowano współczynnik obciążenia 0,8 (obciążenie występujące łącznie z obciążeniem wyjątkowym).
- > „X” - zastosowano współczynnik jednoczesności obciążenia 0,9.
- > „Y” - zastosowano współczynnik jednoczesności obciążenia 0,8.
- > „Z” - zastosowano współczynnik jednoczesności obciążenia 0,7.

W przypadku kombinacji użytkownika zamiast symbolu wyświetlany jest mnożnik.

KOMBINATORYKA OBCIĄŻEŃ - REAKCJE PODPOROWE



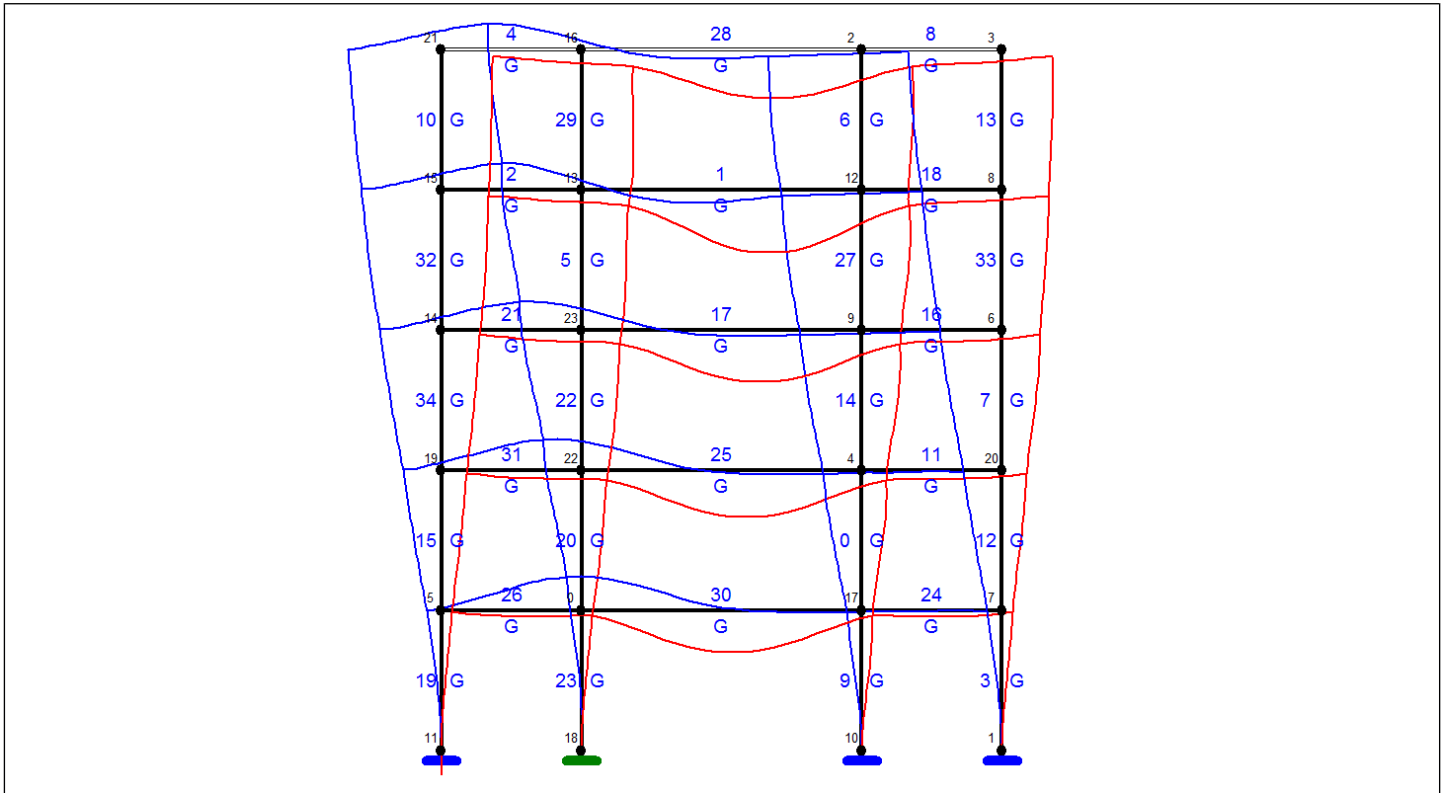
UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

Tabela maksymalnych/minimalnych reakcji podporowych układu

Numer	Węzeł	min Rx [kN]	min Ry [kN]	min R [kN]	min M [kNm]	max Rx [kN]	max Ry [kN]	max R [kN]	max M [kNm]
0	11	-183.73	-249.96	913.91	-430.68	122.17	2083.51	3289.73	418.17
1	10	-205.58	1890.31	2183.09	-583.90	153.26	5105.28	5460.47	553.48
2	1	-121.50	386.73	913.91	-417.94	149.38	2083.51	2653.19	510.78
3	18	-119.58	1975.36	2183.09	-365.20	205.58	6290.96	6544.15	612.02

UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

KOMBINATORYKA OBCIĄŻEŃ - DEFORMACJE UKŁADU



UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))

WARTOŚCI EKSTREMALNYCH PRZEMIESZCZEŃ LOKALNYCH - KOMBINATORYKA

Zestawienie tabelaryczne ekstremalnych przemieszczeń lokalnych w charakterystycznych punktach

Pręt	x/L	min u [cm]	min v [cm]	min fi [st]	max u [cm]	max v [cm]	max fi [st]
0	0.000	-0.14824	-0.41264	-0.06616	-0.05406	0.29037	0.02634
	1.000	-0.26287	-1.05321	-0.07425	-0.09770	0.67044	0.02858
	0.500	-0.20589	-0.78166	-0.07345	-0.07621	0.53680	0.05751
1	0.000	-2.18856	-0.72652	-0.03479	1.28255	0.44142	0.07536
	1.000	-2.19342	0.17071	-0.08129	1.27884	0.43824	0.00348
	0.550	-2.18888	0.27668	-0.05150	1.27816	1.69588	0.06294
2	0.000	-2.18838	0.21458	-0.00681	1.27809	1.71357	0.08015
	0.000	-2.18758	-0.01594	-0.05936	1.28645	0.16881	0.03407
	1.000	-2.18856	-0.72652	-0.03479	1.28255	0.44142	0.07536
3	0.000	-2.18802	-0.34596	-0.09088	1.28469	0.29958	0.02721
	0.000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	1.000	-0.05972	-0.41573	-0.05751	-0.01001	0.29034	0.03006
4	0.700	-0.04208	-0.25902	-0.05284	-0.00728	0.20013	0.03686
	0.650	-0.03912	-0.23190	-0.05178	-0.00680	0.18102	0.03716
	0.000	-2.56412	-0.01523	-0.05728	1.41041	0.17680	0.03096
5	1.000	-2.56025	-0.70969	-0.03230	1.40434	0.46289	0.05572
	0.450	-2.56238	-0.34507	-0.08951	1.40767	0.32868	0.03449
	0.000	-0.37438	-1.68834	-0.05273	0.77163	1.04443	0.06851
6	1.000	-0.44142	-2.18856	-0.03479	0.72652	1.28255	0.07536
	0.200	-0.38800	-1.80639	-0.06868	0.76240	1.14278	0.03835
	0.750	-0.42491	-2.15850	-0.06064	0.73755	1.24144	0.03516
7	0.000	-0.43824	-2.19342	-0.08129	-0.17071	1.27884	0.00348
	1.000	-0.45973	-2.56553	-0.05572	-0.18133	1.37737	0.00112
	0.750	-0.45461	-2.52041	-0.04384	-0.17892	1.41719	0.02853
8	0.300	-0.44496	-2.37825	-0.04767	-0.17417	1.32081	0.02732
	0.000	-0.10490	-1.05724	-0.06397	-0.01896	0.67027	0.02993
	1.000	-0.14540	-1.69353	-0.06213	-0.02906	1.04336	0.02223
9	0.450	-0.12345	-1.38074	-0.06843	-0.02383	0.87313	0.04881
	0.400	-0.12142	-1.34494	-0.06907	-0.02332	0.84778	0.04873
	0.000	-2.56553	0.18133	-0.05572	1.37737	0.45973	0.00112
10	1.000	-2.56959	0.04025	-0.04702	1.37530	0.17680	0.00371
	0.550	-2.56776	0.11882	-0.03411	1.37623	0.33713	-0.00639
	0.000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11	1.000	-0.14824	-0.41264	-0.06616	-0.05406	0.29037	0.02634
	0.600	-0.08926	-0.21925	-0.05256	-0.03275	0.20006	0.04052
	0.900	-0.13354	-0.37149	-0.06293	-0.04877	0.28642	0.03154
12	0.550	-0.08186	-0.19187	-0.05203	-0.03006	0.17835	0.04236
	0.000	-0.16881	-2.18758	-0.05936	0.01594	1.28645	0.03407
	1.000	-0.17680	-2.56412	-0.05728	0.01523	1.41041	0.03096
13	0.450	-0.17273	-2.37541	-0.03360	0.01529	1.36823	0.01086
	0.650	-0.17431	-2.43754	-0.03553	0.01518	1.38032	0.01044
	0.000	-1.05321	0.09770	-0.07425	0.67044	0.26287	0.02858

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	-1.05724	0.01896	-0.06397	0.67027	0.10490	0.02993
	0.500	-1.05521	0.06720	-0.02360	0.67034	0.23159	0.00963
	0.200	-1.05400	0.07498	-0.02093	0.67039	0.24058	0.01521
	0.150	-1.05379	0.07843	-0.02957	0.67040	0.24143	0.01843
12	0.000	-0.05972	-0.41573	-0.05751	-0.01001	0.29034	0.03006
	1.000	-0.10490	-1.05724	-0.06397	-0.01896	0.67027	0.02993
	0.500	-0.08264	-0.75164	-0.06726	-0.01481	0.50008	0.04517
	0.450	-0.08038	-0.71670	-0.06751	-0.01436	0.47671	0.04536
13	0.000	-0.16881	-2.19741	-0.05209	-0.03645	1.27843	0.01463
	1.000	-0.17680	-2.56959	-0.04702	-0.04025	1.37530	0.00371
	0.650	-0.17431	-2.47403	-0.03677	-0.03922	1.38748	0.01617
	0.250	-0.17106	-2.32151	-0.04419	-0.03765	1.32177	0.01916
14	0.000	-0.26287	-1.05321	-0.07425	-0.09770	0.67044	0.02858
	1.000	-0.37114	-1.68999	-0.07355	-0.14108	1.04420	0.02094
	0.500	-0.31734	-1.43620	-0.07498	-0.11972	0.93101	0.06187
	0.450	-0.31192	-1.40005	-0.07509	-0.11755	0.90169	0.06197
15	0.000	-0.05972	-0.40579	-0.07136	0.00865	0.28778	0.04172
	1.000	-0.10490	-1.05260	-0.07317	0.01331	0.68408	0.04441
	0.500	-0.08264	-0.74909	-0.06257	0.01065	0.50869	0.04129
	0.450	-0.08038	-0.71660	-0.06289	0.01042	0.48729	0.04179
16	0.000	-1.68999	0.14108	-0.07355	1.04420	0.37114	0.02094
	1.000	-1.69353	0.02906	-0.06213	1.04336	0.14540	0.02223
	0.850	-1.69299	0.06485	-0.05514	1.04347	0.18354	0.00446
	0.500	-1.69172	0.09286	-0.02634	1.04374	0.30563	0.00109
	0.400	-1.69136	0.10352	-0.02608	1.04381	0.31674	0.00924
	0.650	-1.69226	0.07444	-0.03701	1.04362	0.27255	-0.00320
17	0.000	-1.68834	-0.77163	-0.05273	1.04443	0.37438	0.06851
	1.000	-1.68999	0.14108	-0.07355	1.04420	0.37114	0.02094
	0.550	-1.68890	0.03604	-0.04655	1.04395	1.40204	0.07311
18	0.000	-2.19342	0.17071	-0.08129	1.27884	0.43824	0.00348
	1.000	-2.19741	0.03645	-0.05209	1.27843	0.16881	0.01463
	0.550	-2.19561	0.10517	-0.02683	1.27862	0.30476	-0.00587
	0.600	-2.19581	0.09954	-0.02999	1.27860	0.29224	-0.00666
19	0.000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	1.000	-0.05972	-0.40579	-0.07136	0.00865	0.28778	0.04172
	0.650	-0.03912	-0.20086	-0.05089	0.00532	0.16532	0.03563
20	0.000	-0.14991	-0.40877	-0.05621	0.91038	0.28545	0.05972
	1.000	-0.26618	-1.05151	-0.06055	0.83991	0.68001	0.06747
	0.300	-0.18507	-0.62355	-0.07674	0.88896	0.44747	0.04484
	0.500	-0.20837	-0.78347	-0.07928	0.87481	0.53160	0.04112
21	0.000	-1.68756	-0.01563	-0.06992	1.04810	0.14540	0.04394
	1.000	-1.68834	-0.77163	-0.05273	1.04443	0.37438	0.06851
	0.750	-1.68809	-0.63992	-0.09167	1.04529	0.32941	0.02556
	0.450	-1.68787	-0.36971	-0.09992	1.04641	0.29028	0.03100
	0.950	-1.68828	-0.74995	-0.06469	1.04459	0.35101	0.05611
22	0.000	-0.26618	-1.05151	-0.06055	0.83991	0.68001	0.06747
	1.000	-0.37438	-1.68834	-0.05273	0.77163	1.04443	0.06851

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	0.250	-0.29348	-1.24059	-0.08073	0.82259	0.82897	0.04783
	0.500	-0.32061	-1.45153	-0.08378	0.80544	0.93223	0.03909
23	0.000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	0.00000	0.00000
	1.000	-0.14991	-0.40877	-0.05621	0.91038	0.28545	0.05972
	0.350	-0.05277	-0.09766	-0.04623	0.96833	0.05999	0.02899
	0.650	-0.09774	-0.26030	-0.05240	0.94144	0.16628	0.03621
24	0.000	-0.41264	0.05406	-0.06616	0.29037	0.14824	0.02634
	1.000	-0.41573	0.01001	-0.05751	0.29034	0.05972	0.03006
	0.750	-0.41496	0.00599	-0.02686	0.29034	0.14571	-0.00065
	0.500	-0.41419	0.02893	-0.01835	0.29035	0.16269	0.01618
	0.950	-0.41558	0.02060	-0.05277	0.29034	0.06465	0.02131
	0.150	-0.41310	0.02601	-0.02115	0.29036	0.14722	0.01881
25	0.000	-1.05151	-0.83991	-0.06055	0.68001	0.26618	0.06747
	1.000	-1.05321	0.09770	-0.07425	0.67044	0.26287	0.02858
	0.550	-1.05220	-0.02665	-0.05116	0.67450	1.26024	0.07907
26	0.000	-0.40579	-0.00865	-0.07136	0.28778	0.05972	0.04172
	1.000	-0.40877	-0.91038	-0.05621	0.28545	0.14991	0.05972
	0.450	-0.40713	-0.42635	-0.12726	0.28673	0.15632	0.02228
	0.700	-0.40787	-0.72364	-0.11924	0.28615	0.16415	0.01319
	0.850	-0.40832	-0.85119	-0.09148	0.28580	0.14876	0.02115
27	0.000	-0.37114	-1.68999	-0.07355	-0.14108	1.04420	0.02094
	1.000	-0.43824	-2.19342	-0.08129	-0.17071	1.27884	0.00348
	0.550	-0.40837	-2.03027	-0.05715	-0.15770	1.27956	0.04940
	0.400	-0.39830	-1.95188	-0.05643	-0.15325	1.21037	0.05068
28	0.000	-2.56025	-0.70969	-0.03230	1.40434	0.46289	0.05572
	1.000	-2.56553	0.18133	-0.05572	1.37737	0.45973	0.00112
	0.550	-2.56128	0.13071	-0.03436	1.38763	1.31142	0.06361
	0.500	-2.56081	0.06581	-0.00473	1.38877	1.32357	0.07612
29	0.000	-0.44142	-2.18856	-0.03479	0.72652	1.28255	0.07536
	1.000	-0.46289	-2.56025	-0.03230	0.70969	1.40434	0.05572
30	0.000	-0.40877	-0.91038	-0.05621	0.28545	0.14991	0.05972
	1.000	-0.41264	0.05406	-0.06616	0.29037	0.14824	0.02634
	0.550	-0.40882	-0.08980	-0.04810	0.28608	1.13021	0.07956
31	0.000	-1.05260	-0.01331	-0.07317	0.68408	0.10490	0.04441
	1.000	-1.05151	-0.83991	-0.06055	0.68001	0.26618	0.06747
	0.450	-1.05210	-0.39180	-0.11295	0.68224	0.22174	0.02754
	0.500	-1.05205	-0.44165	-0.11328	0.68203	0.22566	0.02344
32	0.000	-0.14540	-1.68756	-0.06992	0.01563	1.04810	0.04394
	1.000	-0.16881	-2.18758	-0.05936	0.01594	1.28645	0.03407
	0.500	-0.15744	-1.98104	-0.04799	0.01545	1.21668	0.02333
	0.800	-0.16434	-2.10948	-0.05180	0.01566	1.26355	0.02498
33	0.000	-0.14540	-1.69353	-0.06213	-0.02906	1.04336	0.02223
	1.000	-0.16881	-2.19741	-0.05209	-0.03645	1.27843	0.01463
	0.800	-0.16434	-2.12158	-0.04997	-0.03518	1.26459	0.02653
	0.500	-0.15744	-1.98359	-0.05239	-0.03309	1.18897	0.03323
	0.350	-0.15389	-1.90148	-0.05556	-0.03195	1.13934	0.03284
34	0.000	-0.10490	-1.05260	-0.07317	0.01331	0.68408	0.04441

Projekt nr 1 - Poz. 1.1 strona nr z

	1.000	-0.14540	-1.68756	-0.06992	0.01563	1.04810	0.04394
	0.450	-0.12345	-1.36554	-0.06331	0.01403	0.87782	0.03854

UWAGA!!! Prezentowane wyniki zostały obliczone dla : Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN) + SGN - Kombinacja wyjątkowa (PN))