

## Dane do obliczeń

### Zakład: Węzeł betoniarski, Konojady

#### Źródła punktowe

Nr X[m] Y[m] z[m] Pma P\_63 P\_125 P\_250 P\_500 P1000 P2000 P4000 P8000 Symbol

```
=====
1 666.0 719.0 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-1
2 672.7 712.3 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-2
3 679.3 705.7 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-3
4 686.0 699.0 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-4
5 669.8 699.4 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-5
6 663.4 693.6 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-6
7 657.0 686.6 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-7
8 658.2 727.2 0.5 80.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 zz-8
=====
```

#### Źródła typu stacjonarnego :

##### WSPÓLRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr X1[m] Y1[m] X2[m] Y2[m] X3[m] Y3[m] X4[m] Y4[m] h0[m] h[m]

```
=====
1 658.8 710.8 662.4 707.2 653.8 700.2 650.4 703.4 0.0 4.0
2 649.8 702.6 653.6 699.2 645.2 691.8 641.8 694.8 0.0 6.0
=====
```

#### POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła A 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 wsp.odb.

```
=====
1 sc.1 L wew 90.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   sc.2 L wew 90.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   sc.3 L wew 90.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   sc.4 L wew 90.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   dach L wew 90.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R d 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
=====
```

Nr źródła A 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 wsp.odb.

```
=====
2 sc.1 L wew 85.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   sc.2 L wew 85.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   sc.3 L wew 85.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   sc.4 L wew 85.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R sc 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
   dach L wew 85.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000
   R d 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
=====
```

Ekranry akustyczne :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr X1[m] Y1[m] X2[m] Y2[m] X3[m] Y3[m] X4[m] Y4[m] h0[m] h[m]

```
=====
1 738.8 771.6 756.6 735.1 767.8 741.4 750.1 777.1 0.0 5.0
2 757.5 762.2 769.0 767.8 761.6 782.6 750.1 777.1 0.0 5.0
3 796.4 757.0 778.2 746.6 782.2 738.2 801.4 748.8 0.0 5.0
4 677.1 724.8 700.6 698.9 696.1 695.0 673.0 721.0 0.0 5.0
5 669.2 732.0 673.3 728.2 669.4 724.3 665.6 729.4 0.0 5.0
6 643.0 733.7 645.0 727.9 633.0 722.6 630.3 728.9 0.0 5.0
7 785.1 785.3 790.2 776.2 779.4 771.1 774.6 779.5 0.0 5.0
8 614.2 647.3 620.2 641.3 612.3 633.8 607.0 640.8 0.0 5.0
9 688.6 683.8 696.6 673.9 692.0 670.3 683.8 680.2 0.0 5.0
10 686.2 676.3 682.2 673.4 687.0 666.7 692.0 670.3 0.0 5.0
11 661.3 716.4 635.8 692.4 630.3 698.6 655.5 722.9 0.0 5.0
12 638.8 629.5 621.2 614.1 627.6 608.2 644.7 622.8 0.0 5.0
13 612.1 691.4 660.0 638.2 660.3 639.9 612.7 692.6 0.0 2.0
14 715.8 685.9 658.9 637.7 660.7 636.2 660.7 636.2 0.0 2.0
=====
```

WSPÓŁCZYNNIKI ODBICIA DLA ŚCIAN

Nr ściana 1 ściana 2 ściana 3 ściana 4 dach

```
=====
1 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
2 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
3 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
4 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
5 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
6 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
7 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
8 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
9 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
10 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
11 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
12 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
13 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
14 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
=====
```