

**Budowa Zakładu Produkcji Materiału Glebotwórczego i Kruszyw w Zawierciu**  
**Raport oddziaływania na środowisko**  
**Źródła hałasu wprowadzone do modelu obliczeniowego**

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	LWD dB(A)	LWN dB(A)
N1 - przenośnik ślimakowy	Punkt	916,7	482,3	0,5	75,0	75,0
N2 - przenośnik ślimakowy	Punkt	917,4	478,4	0,5	75,0	75,0
N3 - przenośnik taśmowy	Punkt	934,6	484,8	0,5	75,0	75,0
N4 - przenośnik zgrzeblowy	Punkt	929,0	483,4	0,5	75,0	75,0
N5 - przenośnik taśmowy	Punkt	925,4	473,7	0,5	75,0	75,0
N6 - zbiornik z rozdrabniaczem	Punkt	933,0	488,1	2,5	95,0	95,0
N7 - zbiornik z podajnikiem	Punkt	934,9	480,8	2,5	85,0	85,0
N8 - mieszarka	Punkt	923,0	482,1	2,0	95,0	95,0
N9 - kompresor	Punkt	923,8	482,4	1,0	83,0	83,0
N10 - kruszarka mobilna	Punkt	926,9	491,7	1,5	110,0	110,0
ładowarka 1	Obszar	905,4	537,1	1,0	98,4	98,4
		917,6	493,0			
		935,2	497,1			
		938,1	486,1			
		991,4	499,9			
		986,0	519,0			
		936,3	506,6			
		929,8	540,9			
ładowarka 2	Obszar	918,8	467,7	1,0	98,4	98,4
		922,1	452,5			
		998,6	472,3			
		993,7	494,0			
		951,7	483,7			
		952,8	476,5			
droga wewnętrzna	Linia	926,6	438,3	0,0	65,2 (dla 1 m drogi)	65,2 (dla 1 m drogi)
		919,1	446,2			
		915,7	454,6			
		899,6	521,9			
		893,9	550,3			
		895,0	556,5			
		900,6	559,9			
		946,2	559,5			
		986,6	558,9			
		999,7	558,1			
		1004,9	552,9			
		1019,2	489,4			
		1023,9	470,3			

**Legenda do tabeli:**

SType - rodzaj źródła wprowadzony do modelu obliczeniowego (Obszar - źródło powierzchniowe;

Punkt - źródło punktowe; Linia - źródło liniowe)

X m - współrzędna X źródła hałasu

Y m - współrzędna Y źródła hałasu

Z m - wysokość źródła hałasu nad poziomem terenu

Przedstawione współrzędne dotyczą prostokątnego układu współrzędnych, w którym prowadzone były obliczenia.

Układ współrzędnych przedstawiony jest również na załączniku graficznym z wynikami obliczeń.

LWD - poziom mocy akustycznej źródła hałasu w porze dziennej

LWN - poziom mocy akustycznej źródła hałasu w porze nocnej