

Realizacja punktu skupu odpadów w miejscowości Błaziejowice
Raport oddziaływania na środowisko
Źródła hałasu wprowadzone do modelu obliczeniowego

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	LWD dB(A)	LWN dB(A)
załadunek kontenerów	Punkt	441630	258764	1,5	77,0	-
cięcie złomu	Punkt	441617	258760	0,5	78,0	-
droga wewnętrzna	Linia	-	-	-	67,8 dla 1 m drogi	-
bud1 - went dach 4	Obszar	-	-	-	63,0	-
bud1 - went dach 5	Obszar	-	-	-	63,0	-

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 państwowego układu współrzędnych 1992, w którym prowadzone były obliczenia.

W przypadku źródeł powierzchniowych i liniowych nie podano współrzędnych tych źródeł.

Źródła te zostały przedstawione na załączniku graficznym z wynikami obliczeń w raporcie.

LWD - poziom mocy akustycznej źródła hałasu w porze dziennej

LWN - poziom mocy akustycznej źródła hałasu w porze nocnej