

Realizacja punktu skupu odpadów w miejscowości Błazejowice
Raport oddziaływania na środowisko - Uzupelnienie nr 2
Źródła hałasu wprowadzone do modelu obliczeniowego
WARIANT ALTERNATYWNY

Nazwa	SType	X m	Y m	Z m	LWD dB(A)	LWN dB(A)
załadunek kontenerów	Punkt	441582	258836	1,5	77,0	-
cięcie złomu	Punkt	441585	258842	0,5	78,0	-
droga wewnętrzna	Linia	441639	258722	-	67,0 dla 1 m drogi	-
		441640	258728	-		
		441650	258748	-		
		441652	258756	-		
		441650	258757	-		
		441648	258758	-		
		441642	258759	-		
		441636	258761	-		
		441619	258767	-		
		441607	258771	-		
		441596	258772	-		
		441588	258774	-		
		441577	258777	-		
		441568	258781	-		
		441565	258786	-		
441566	258794	-				
441570	258803	-				
441575	258815	-				
441580	258826	-				
Parking - waga	Obszar	-	-	-	63,0	-
Parking - rozładunek złomu	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 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