

Załącznik 3 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Opaleniska

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	N	P	P
	V [m ³]	V [m ³]	[m2]	[m2]
tabela dróg	1398.1	3476.2	12175.0	150.0
tabela przepustów	175.6	445.1	0	0
	1574	3921	12175	150

				Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,15	
Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:	75%				
Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania z tabeli dróg [m3]:	1048.6			1048.6	m3
Ilość gruntu nieprzydatnego do wbudowania z tabeli dróg wymiana i tabeli przepustów (nadmiar do wywieżenia) [m3]:	525.1			603.9	m3
Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:	2872.7			3303.6	m3
Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:	3652.5	m3			
Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:	15.0	m3		50.0	m2
Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:	3637.5	m3		12125.0	m2
Uzupełnienie gruntem pozyskanym ze zdjęcia humusu wg tabeli dróg [m3]	0.0	m3			
Ilość gruntu do nawiezienia i wyrównania do przyległego terenu wg zał. z rekultywacji [m3]	250.0	m3			
Ilość gruntu/humusu do przewiezienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 3km lub do dodatkowego uzupełnienia powyższych prac związanych z zasypaniem pól, starych dróg i rekultywacją [m3]	3387.5	m3			