

Załącznik 4 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Laszczyny

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	N	P	P
	V [m ³]	V [m ³]	[m ²]	[m ²]
tabela dróg	474.5	4173.4	15730.4	893.3
tabela rowów	215.8	0	852.0	
tabela przepustów	875.6	1008.3	0	0
	1566	5182	16582	893

Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:		90%	Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,05	
Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania z tabeli dróg [m3]:	427.1		427.1	m3
Ilość gruntu nieprzydatnego do wbudowania z tabeli dróg wymiana i tabeli przepustów (nadmiar do wywieżenia) [m3]:	1138.9		1195.8	m3
Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:	4754.7		4992.4	m3
Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:		4974.7	m3	
Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:	89.3	m3	297.8	m2
Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:	4885.4	m3	16284.6	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]		237.0	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]		4648.4	m3	