

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

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	N	P	P
	V [m <sup>3</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
tabela dróg	1093.5	5307.6	18346.7	292.0
tabela rowów	302	0	1032.5	
tabela przepustów	434.3	503.7	0	0
	<b>1830</b>	<b>5811</b>	<b>19379</b>	<b>292</b>

Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:		90%	Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,15	
Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania z tabeli dróg [m3]:	984.2		<b>984.2</b>	m3
Ilość gruntu nieprzydatnego do wbudowania z tabeli dróg wymiana i tabeli przepustów (nadmiar do wywieżenia) [m3]:	845.7		<b>972.5</b>	m3
Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:	4827.2		<b>5551.2</b>	m3
				670.5
Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:	5813.8	m3		
Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:	29.2	m3	<b>97.3</b>	m2
Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:	<b>5784.6</b>	m3	<b>19281.9</b>	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]		2797.0	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]		2987.6	m3	