

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

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie humusu	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	1266.8	6435.2	21664.6	292.0
tabela rowów	302	0	1032.5	
tabela przepustów	429.3	494.7	0	0
	<b>1998</b>	<b>6930</b>	<b>22697</b>	<b>292</b>

<p>Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:</p> <p>Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania z tabeli dróg [m3]:</p> <p>Ilość gruntu nieprzydatnego do wbudowania z tabeli dróg wymiana i tabeli przepustów (nadmiar do wywieżenia) [m3]:</p> <p>Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:</p>	75%	<p>Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,15</p>		
	950.1	<b>950.1</b>	m3	
	1048.0	<b>1205.2</b>	m3	903.2
	5979.8	<b>6876.8</b>	m3	
Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:	6809.1	m3		
Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:	29.2	m3	<b>97.3</b>	m2
Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:	<b>6779.9</b>	m3	<b>22599.8</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]	3982.9	m3		