

Załącznik 6.1 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Zarównie

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	N	P	P
	V [m <sup>3</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	[m2]	[m2]
tabela dróg	2788,8	8609,1	57415,7	0
tabela przepustów	680,9	1298,2	0	1283,7
tabela rowów	968,6	20	5063,3	0
inne roboty	60	60	0	0
	<b>4498</b>	<b>9987</b>	<b>62479</b>	<b>1283,7</b>
			<b>62479</b>	<b>1283,7</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 [m3]:

4048,5

**4048,5** m3

Ilość gruntu nieprzydatnego do wbudowania (nadmiar do wywieżenia) [m3]:

449,8

**517,3** m3

Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:

5938,8

**6829,7** m3

Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:

18743,7

m3

Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:

128,4

m3

**427,9** m2

Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:

**18615,3**

m3

**62051,1** m2

Uzupełnienie rowów gruntem pozyskanym ze zdjęcia humusu wg tabeli dróg [m3]

1004,0

m3

Ilość gruntu do nawieżenia i wyrównania do przyległego terenu wg zał. 6 [m3]

4931,4

m3

Ilość gruntu/humusu do przewiezienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego lub do uzupełnienia powyższych prac związanych z uzupełnieniem rowów i wyrównaniem - rekultywacją [m3]

13197,2

m3

Wykonawca przed rozpoczęciem odmulania i