

Załącznik 6.2 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Zachwiejów

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	N	P	P
	V [m ³]	V [m ³]	[m ²]	[m ²]
tabela dróg	1660	4641,2	43984	0
tabela przepustów	201,7	346,7	0	367,6
tabela rowów	835	19	3500	0
inne roboty	40	40	0	0
	2737	5047	47484	368
			47484	368

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]:

2463,0

2463,0 m3

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

273,7

314,7 m3

Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:

2583,9

2971,5 m3

Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:

14245,1

m3

Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:

36,8

m3

122,5 m2

Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:

14208,4

m3

47361,3 m2

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

683,2

m3

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

1010,0

m3

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

12829,9

m3

Wykonawca przed rozpoczęciem odmulania i profilowania rowów nawiezie grunt z odhumusowania w miejsca uzupełnienia rowów