

Załącznik 2 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Wierzbie

Budowa dróg

Lokalizacja	Roboty ziemne			Zdjęcie hmusu
	W	W nieprzyd.	N	P
	V [m ³]	V [m ³]	V [m ³]	[m ²]
tabela dróg	120.1	0	398.7	1561.7
	120	0	399	1562
				1640

Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,05:

doliczany z uwagi na dokładność pomiarów geod. pochylenia terenu, roboty nieprzewidziane

Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:

Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania [m3]:

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

Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:

70%

84.1

36.0

314.6

Wartosc
powiększona o
współczynnik
korekcyjny 1,15

84.1	m3
41.4	m3
361.8	m3

Ilość humusu pozyskana w trakcie prac do wykorzystanie w pierwszej kolejności na rekultywację
następnie do przewiezienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego [m3]

491.9

m3

Przebudowa dróg

Lokalizacja	Roboty ziemne			Zdjęcie hmusu
	W	W nieprzyd.	N	P
	V [m ³]	V [m ³]	V [m ³]	[m ²]
tabela dróg	700.8	0	5107.6	12167.8
przepusty/zjazdy	5	0	7	0
	706	0	5115	12168
				12776

Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,05:

doliczany z uwagi na dokładność pomiarów geod. pochylenia terenu, roboty nieprzewidziane

Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:

Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania [m3]:

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

Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:

70%

494.1

211.7

4620.5

Wartosc
powiększona o
współczynnik
korekcyjny 1,15

494.1	m3
243.5	m3
5313.6	m3

Ilość humusu pozyskana w trakcie prac do wykorzystanie w pierwszej kolejności na rekultywację
następnie do przewiezienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego [m3]

3832.9

m3