

Załącznik 7 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Pogwizdów

Budowa dróg

Lokalizacja	Roboty ziemne			Zdjęcie humusu
	W	W nieprzyd.	N	P
	V [m <sup>3</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
tabela dróg	268.8	0	1222.6	4424.6
tabela przepustów	1.4	0	15.4	0
	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>1238</b>	<b>4425</b>
				<b>4646</b>

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%		
189.1	<b>189.1</b>	m3
81.1	<b>93.2</b>	m3
1048.9	<b>1206.2</b>	m3

wartość  
powiększona o  
współczynnik  
korekcyjny 1,15

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

1393.7 m3

Przebudowa dróg

Lokalizacja	Roboty ziemne			Zdjęcie humusu
	W	W nieprzyd.	N	P
	V [m <sup>3</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	V [m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
tabela dróg	422.2	31	10622.3	22906.0
tabela przepustów/zjazdów	3.9	0	857.1	1085
	<b>426</b>	<b>31</b>	<b>11479</b>	<b>23991</b>
				<b>25191</b>

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%		
298.3	<b>298.3</b>	m3
158.8	<b>182.7</b>	m3
11181.1	<b>12858.3</b>	m3

wartość  
powiększona o  
współczynnik  
korekcyjny 1,15

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

7557.2 m3