

Załącznik 3 - Analiza robót ziemnych

Lokalizacja	Roboty ziemne		Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	N	P	P
	V [m ³]	V [m ³]	[m ²]	[m ²]
Droga	340	1273	4451	2029
Zjazdy	11.6	692.1	963.8	15.5
Roboty poza przekrojami (rowy, dowiązania)	42	85	220	175
Σ	394	2050	5635	2220
Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,15:			6480.0	2552.4

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

		Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,15	
Założenie przydatności (do wbudowania) gruntu pozyskanego z wykopu:	70%		
Ilość gruntu pozyskana w obrębie budowy przydatna do wbudowania [m3]:	275.5	275.5	m3
Ilość gruntu nieprzydatnego do wbudowania (nadmiar do wywieżenia) [m3]:	118.1	135.8	m3
Ilość nasypów z gruntu pozyskanego z dokopu [m3]:	1774.6	2040.8	m3
Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:	1944.0	m3	
Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:	255.2	m3	850.8 m2
Nadmiar humusu do wywieżenia [m3]:	1688.8	m3	5629.2 m2