

Załącznik 5 - Analiza robót ziemnych - BILANS MAS ZIEMNYCH - Jodłówka

Lokalizacja	Roboty ziemne			Zdjęcie hmusu	Humusowanie
	W	W nieprzyd.	N	P	P
	V [m ³]	V [m ³]	V [m ³]	[m2]	[m2]
tabela dróg	16172.9	0	24243.6	89887.6	28219.7
tabela przepustów/zjazdów	1616.3	0	3793.4	1216.4	0
tabela rowów	968	0	120	5405	0
zał. 4 odwodnienia	642.3	0	564.1	1066	778
	19400	0	28721	97575	28998
				102454	30448

Wartość powiększona o współczynnik korekcyjny 1,05:
doliczany z uwagi na dokładność pomiarów geod. pochylenia terenu, roboty nieprzewidziane

16344	- zdjęcie I etap -II etap - 10cm
86110	- zdjęcie II etap - 30cm

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]:

80%

15519.6

3879.9

13201.5

Wartość
powiększona o
współczynnik
korekcyjny 1,15

15519.6

4461.9

15181.7

m3

m3

m3

Ilość humusu usunięta w trakcie prac I etapu (dr. 404, 1094, 820) [m3]:

Ilość humusu pozyskana w trakcie prac [m3]:

Ilość humusu niezbędna do humusowania [m3]:

Nadmiar humusu do wywiezienia [m3]:

3101.5

27634.6

3044.8

24589.9

m3

m3

m3

m3

10149.2

81966.2

m2

m2