

Zbiornicze zestawienie robót ziemnych

Roboty ziemne na jezdni

Odcinek A-B

Nasyp [m ³]	841,74
Wykop [m ³]	3109,10
Zużycie na miejscu [m ³]	0,00*

Odcinek C-D

Nasyp [m ³]	470,97
Wykop [m ³]	1472,47
Zużycie na miejscu [m ³]	0,00*

Razem:

Nasyp [m ³]	1312,71
Wykop [m ³]	4581,57
Zużycie na miejscu [m ³]	0,00*

*przeprowadzone badania gruntowe nie kwalifikują istniejących gruntów jako właściwych do wbydowania w nasyp

Humusowanie

Odcinek A-B

Humus istniejący [m ³]	1283,14
Humus projektowany [m ³]	219,98

Odcinek C-D

Humus istniejący [m ³]	844,37
Humus projektowany [m ³]	188,58

Razem:

Humus istniejący [m ³]	2127,51
Humus projektowany [m ³]	408,56

Roboty ziemne na zjazdach

powierzchnia zjazdów - wg wykazu zjazdów
głębokość wykopu
Wykopy

694,70 m²
0,4 m²
277,88 m³

Roboty ziemne przy przepustach pod zjazdami

łączna długość przeustów
wykop
zasypywanie wykopu

91,00 m
473,66 m³
182,00 m³

Roboty ziemne przy przepustach pod koroną drogi

łączna długość przeustów	17,50 m
wykop	33,25 m ³
zasypanie wykopu	28,00 m ³

Odtworzenie rowu przy drodze powiatowej nr 2545C

łączna długość	40 m
Wykop	32 m ³

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką i utylizacją	5398,36 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką i utylizacją	1718,95 m ³
- zdjęcie warstwy humusu na składowisko w bliskości robót	408,56 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	1312,71 m ³
- zasypanie wykopów liniowych gruntem kat. I lub II	210,00 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z dowozem i zakupem materiału	4085,60 m ²