

Zbiornicze zestawienie robót ziemnych

Roboty ziemne na jezdni

Nasyp [m ³]	493,99
Wykop [m ³]	1572,92
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]	900,67
Humus projektowany [m ³]	178,04

Roboty ziemne na zjazdach

powierzchnia zjazdów - wg wykazu zjazdów

126,90 m²

głębokość wykopu

0,4 m²

Wykopy

50,76 m³

Roboty ziemne przy przepustach pod zjazdami

łączna długość przeustów

0,00 m

wykop

0,00 m³

zasypanie wykopu

0,00 m³

Roboty ziemne przy przepustach pod koroną drogi

łączna długość przeustów

17,50 m

wykop

33,25 m³

zasypanie wykopu

28,00 m³

Odtworzenie rowu przy drodze powiatowej nr 2545C

łączna długość

40 m

Wykop

32 m³

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką i utylizacją	1688,93 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką i utylizacją	722,63 m ³
- zdjęcie warstwy humusu na składowisko w bliskości robót	178,04 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	493,99 m ³
- zasypanie wykopów liniowych gruntem kat. I lub II	28,00 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z dowozem i zakupem materiału	1780,40 m ²