

Zbiornicze zestawienie robót ziemnych

Roboty ziemne na jezdni

Nasyp [m ³]	104,58
Wykop [m ³]	338,98
Zużycie na miejscu [m ³]	0,00*

*- istniejące grunty nie nadają się do formowania nasypów

Humusowanie

Humus istniejący [m ³]	255,46
Humus projektowany [m ³]	52,14

Roboty ziemne na zjazdach

powierzchnia zjazdów - wg wykazu zjazdów

331,30 m²

głębokość wykopu

0,6 m²

Wykopy

198,78 m³

Roboty ziemne na dojściach dla pieszych

powierzchnia dojść- wg wykazu chodników

27,75 m²

głębokość wykopu

0,2 m²

Wykopy

5,55 m³

Roboty ziemne przy przykanalnikach

łączna długość przykanalników

5,00 m

wykop

9,50 m³

zasypanie wykopu

9,00 m³

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką i utylizacją

552,81 m³

- zdjęcie warstwy humusu z wywózką i utylizacją

203,32 m³

- zdjęcie warstwy humusu na składowisko w bliskości robót

52,14 m³

- formowanie nasypu gruntem ze składowiska w bliskości robót

104,58 m³

- zasypanie wykopów liniowych gruntem niespoistym ze składowiska w bliskości robót

9,00 m³

- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm materiałem ze składowiska w bliskości robót

521,40 m²