

Zbiorcze zestawienie robót ziemnych

Odcinek A-B

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	17,46
Wykop [m ³]	859,67
Zużycie na miejscu [m ³]	0*

*- Z uwagi na występowanie gruntów słabych nie przewiduje się wykorzystania gruntów z wykopu do formowania nasypu

Zbiorcze zestawienie humusowania

Humus istniejący [m ³]	154,49
Humus projektowany [m ³]	11,08

Odcinek C-D

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	47,67
Wykop [m ³]	616,03
Zużycie na miejscu [m ³]	0*

*- Z uwagi na występowanie gruntów słabych nie przewiduje się wykorzystania gruntów z wykopu do formowania nasypu

Zbiorcze zestawienie humusowania

Humus istniejący [m ³]	84,91
Humus projektowany [m ³]	24,65

Razem 2018-10-29

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	65,13
Wykop [m ³]	1475,7
Zużycie na miejscu [m ³]	0*

*- Z uwagi na występowanie gruntów słabych nie przewiduje się wykorzystania gruntów z wykopu do formowania nasypu

Zbiorcze zestawienie humusowania

Humus istniejący [m ³]	239,4
Humus projektowany [m ³]	35,73

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	1475,70 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	239,4 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	65,13 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z zakupem i dowozem materiału	357,30 m ²