

Zbiorcze zestawienie robót ziemnych

Odcinek A-B

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	0,16
Wykop [m ³]	66,76
Zużycie na miejscu [m ³]	0*

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

Humusowanie A-B

Humus istniejący [m ³]	9,87
Humus projektowany [m ³]	0,16

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

Humusowanie C-D

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

Razem 2018-10-29

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	47,83
Wykop [m ³]	682,79
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]	94,78
Humus projektowany [m ³]	24,81

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	682,79 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	94,78 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	47,83 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z zakupem i dowozem materiału	248,10 m ²