

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]	10,1
Wykop [m ³]	351,59
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]	34,73
Humus projektowany [m ³]	7,93

Razem 2018-10-29

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	27,56
Wykop [m ³]	1211,26
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]	189,22
Humus projektowany [m ³]	19,01

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	1211,26 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	189,22 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	27,56 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z zakupem i dowozem materiału	190,10 m ²