

Zbiorcze zestawienie robót ziemnych

Odcinek A-B

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	17,18
Wykop [m ³]	794,74
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]	144,56
Humus projektowany [m ³]	10,88

Odcinek C-D

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	0
Wykop [m ³]	0,00
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]	0
Humus projektowany [m ³]	0

Razem roboty Etap I

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	17,18
Wykop [m ³]	794,74
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]	144,56
Humus projektowany [m ³]	10,88

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	794,74 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	144,56 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	17,18 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z zakupem i dowozem materiału	108,80 m ²