

Zbiorcze zestawienie robót ziemnych

Odcinek A-B

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	32,81
Wykop [m ³]	1265,98
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]	333,79
Humus projektowany [m ³]	-

Odcinek C-D

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	20,11
Wykop [m ³]	1331,68
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]	252,7
Humus projektowany [m ³]	-

Warstwa gruntu nasypowego grubości śr 50cm, pod opaskami chłonnymi

- pow. opasek 2092,15 m²
- nasyp z gruntu niespoistego 1046,08 m³

Razem

Roboty drogowe

Nasyp [m ³]	52,92
Wykop [m ³]	2597,66
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]	586,49
Humus projektowany [m ³]	-

Podsumowanie

- roboty ziemne z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	2597,66 m ³
- zdjęcie warstwy humusu z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją	580,19 m ³
- formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału	1099,00 m ³
- ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z odkładu w bliskości robót	63,00 m ²