

## Zbiorcze zestawienie robót ziemnych

### Roboty drogowe

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Nasyp [m <sup>3</sup> ]              | 542,13  |
| Wykop [m <sup>3</sup> ]              | 2350,53 |
| Zużycie na miejscu [m <sup>3</sup> ] | 0*      |

\* - z uwagi na występowanie słabych gruntów nie przewiduje się ich wykorzystania do formowania nasypów

### Zbiorcze zestawienie humusowania

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Humus istniejący [m <sup>3</sup> ]   | 633,3  |
| Humus projektowany [m <sup>3</sup> ] | 310,42 |

### Roboty ziemne na zjazdach

#### Wykopy pod nawierzchnię

powierzchnia zjazdów - wg wykazu zjazdów

165,10 m<sup>2</sup>

średnia głębokość wykopu

0,2 m<sup>2</sup>

Wykopy

33,02 m<sup>3</sup>

### Roboty ziemne przy przedłużeniu przepustu

wykop

0 m<sup>2</sup>

zasypywanie wykopu

5,25 m<sup>3</sup>

### Podsumowanie

|   |                        |
|---|------------------------|
| - roboty ziemne na odkład   | 0,00 m <sup>3</sup>    |
| - roboty ziemne z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją                         | 2383,55 m <sup>3</sup> |
| - zdjęcie warstwy humusu na składowisko w bliskości robót                               | 310,42 m <sup>3</sup>  |
| - zdjęcie warstwy humusu z wywózką na składowisko wykonawcy i utylizacją                | 322,88 m <sup>3</sup>  |
| - formowanie nasypu z zakupem i dowozem materiału                                       | 547,38 m <sup>3</sup>  |
| - ułożenie warstwy humusu gr. 10cm z dowozem materiału ze składowiska w bliskości robót | 3104,20 m <sup>2</sup> |