

## ZESTAWIENIE ROBÓT ZIEMNYCH

### Roboty ziemne związane z koroną drogi (na podstawie tabeli robót ziemnych)

WYKOP:	405,78 m <sup>3</sup>
NASYP:	43,36 m <sup>3</sup>
ZUŻYCIE NA MIEJSCU:	40,92 m <sup>3</sup>

### Roboty ziemne na zjazdach:

Powierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego: 333,06 m<sup>2</sup>  
Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne zjazdów: 0,15 x 333,06 = 49,96 m<sup>3</sup>

### Roboty ziemne przy przekopach (montaż rur osłonowych dł. 8,00m):

Długość przekopów: 3x8,00 = 24,00 m  
Wykop łącznie: 24,00x1,0x1,0 = 48,96 m<sup>3</sup>

### PODSUMOWANIE:

Wykop na odkład: **40,92 m<sup>3</sup>**  
Wykop z wywozem na składowisko w bliskości robót: **2,44 m<sup>3</sup>**  
Wykop z wywozem na składowisko i utylizacją: 362,42+24,00+49,96 = **436,38 m<sup>3</sup>**

Nasypy z materiału z odkładu: **40,92 m<sup>3</sup>**  
Nasypy z materiału ze składowiska w bliskości robót: **2,44 m<sup>3</sup>**  
Zasypanie przekopów: **19,20 m<sup>3</sup>**

Profilowanie powierzchni skarp, poboczy i elementów odwodnienia: **1850,00 m<sup>2</sup>**