

km = 302,30

Powierzchnia nasypu = 4,58 m2  
Powierzchnia wykopu = 36,01 m2

km 0+302,30

Rzędne niwelety

Rzędne terenu

Różnica rzędnych

Odsunięcia od osi

km = 0+320,00

Powierzchnia nasypu = 4,12 m2  
Powierzchnia wykopu = 57,51 m2

km 0+320,00

Rzędne niwelety

Rzędne terenu

Różnica rzędnych

Odsunięcia od osi

km = 0+342,44

Powierzchnia nasypu = 0,62 m2  
Powierzchnia wykopu = 72,36 m2

km 0+342,44

Rzędne niwelety

Rzędne terenu

Różnica rzędnych

Odsunięcia od osi

km = 0+366,67

Powierzchnia nasypu = 0,65 m2  
Powierzchnia wykopu = 15,71 m2

km 0+366,67

Rzędne niwelety

Rzędne terenu

Różnica rzędnych

Odsunięcia od osi

km = 0+400,00

Powierzchnia nasypu = 1,15 m2  
Powierzchnia wykopu = 54,89 m2

km 0+400,00

Rzędne niwelety

Rzędne terenu

Różnica rzędnych

Odsunięcia od osi