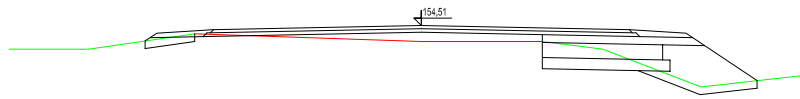


# PRZEKROJE POPRZECZNE

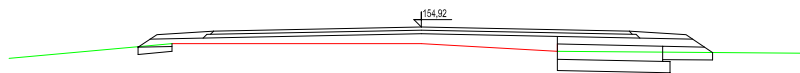
## SKALA 1:100

km 2+467



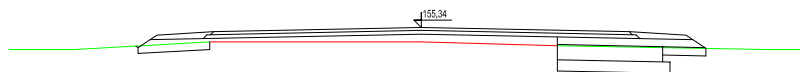
$P_{wykopu} = 0,50 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,57 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,20 \text{ m} / 0,28 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.scierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 2+531



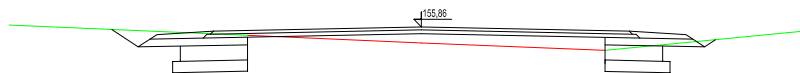
$P_{wykopu} = 0,50 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,14 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,40 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,50 \text{ m} / 0,64 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.scierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,90 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,40 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,50 \text{ m}$

km 2+569



$P_{wykopu} = 0,59 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,16 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,90 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,50 \text{ m} / 0,52 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.scierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,60 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,90 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,40 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,50 \text{ m}$

km 2+620



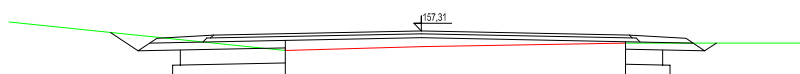
$P_{wykopu} = 1,09 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,30 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,70 \text{ m} / 0,46 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.scierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,70 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,90 \text{ m}$

km 2+655



$P_{wykopu} = 0,69 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,06 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,50 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,60 \text{ m} / 0,53 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.scierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,90 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 2+707



$P_{wykopu} = 1,19 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,50 \text{ m} / 0,44 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.scierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,90 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$