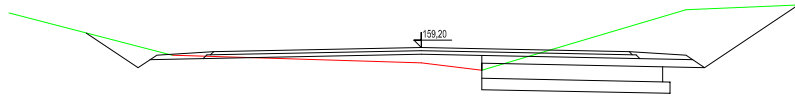


# PRZEKROJE POPRZECZNE

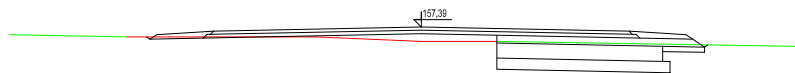
## SKALA 1:100

km 1+842



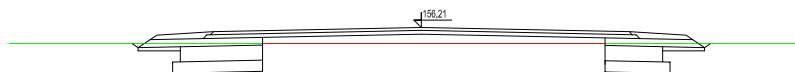
$P_{wykopu} = 2,53 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,30 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,40 \text{ m} / 0,33 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 2,50 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,90 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,40 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,50 \text{ m}$

km 1+880



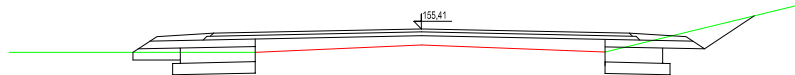
$P_{wykopu} = 0,94 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,04 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,80 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,50 \text{ m} / 0,14 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,40 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,30 \text{ m}$

km 1+937



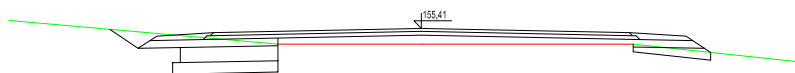
$P_{wykopu} = 1,04 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,06 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,10 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,50 \text{ m} / 0,43 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,90 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$

km 1+979



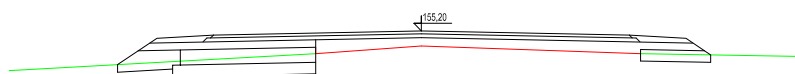
$P_{wykopu} = 0,96 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,06 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,60 \text{ m} / 0,67 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,50 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$

km 2+050



$P_{wykopu} = 0,82 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,08 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,20 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,60 \text{ m} / 0,53 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 2+105



$P_{wykopu} = 0,54 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,38 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,50 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,20 \text{ m} / 0,61 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,30 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,90 \text{ m}$