

# PRZEKROJE POPRZECZNE

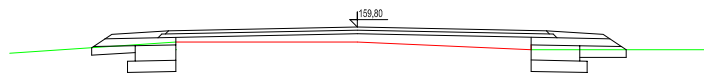
## SKALA 1:100

km 0+505



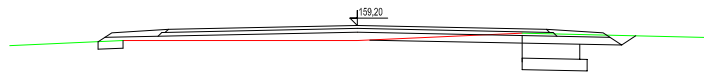
$P_{wykopu} = 0,41 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,07 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 1,90 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,30 \text{ m} / 0,69 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,90 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 0+554



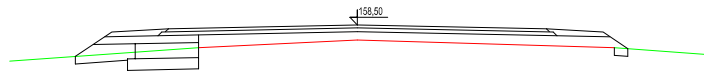
$P_{wykopu} = 0,41 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,16 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,40 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,70 \text{ m} / 0,52 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 3,30 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,30 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,60 \text{ m}$

km 0+606



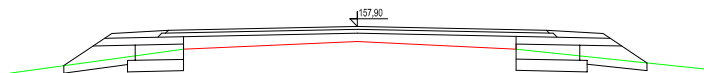
$P_{wykopu} = 0,70 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,03 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 1,80 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,60 \text{ m} / 0,48 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 0,00 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,30 \text{ m}$   
 $L_2 = 0,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 0,90 \text{ m}$

km 0+657



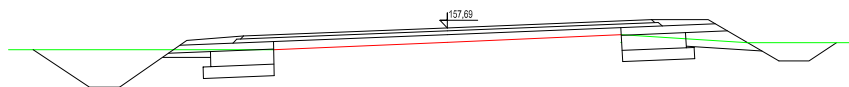
$P_{wykopu} = 0,22 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,18 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 1,80 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,70 \text{ m} / 0,73 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,40 \text{ m}$   
 $L_2 = 0,90 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,00 \text{ m}$

km 0+695



$P_{wykopu} = 0,38 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,16 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,30 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,40 \text{ m} / 0,60 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,50 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,60 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,80 \text{ m}$

km 0+754



$P_{wykopu} = 1,46 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,12 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,10 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,60 \text{ m} / 0,46 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,40 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 4,30 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$