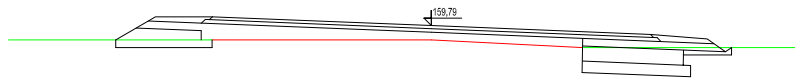


# PRZEKROJE POPRZECZNE

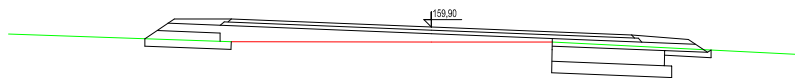
## SKALA 1:100

km 1+023



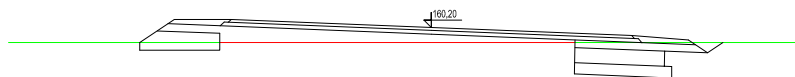
$P_{wykopu} = 0,46 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,30 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,30 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,90 \text{ m} / 0,93 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,90 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,80 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,90 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,90 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,40 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,50 \text{ m}$

km 1+052



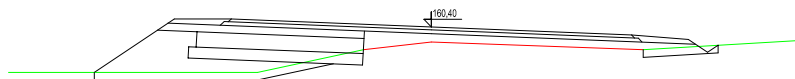
$P_{wykopu} = 0,60 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,25 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,20 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,20 \text{ m} / 0,65 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,30 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,80 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 1+086



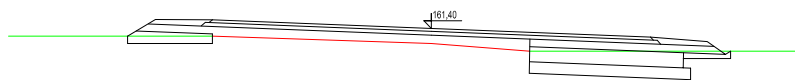
$P_{wykopu} = 0,72 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,11 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,10 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,50 \text{ m} / 0,60 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,30 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 1+129



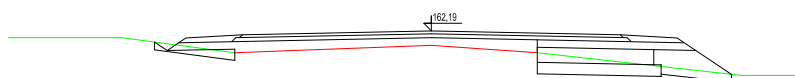
$P_{wykopu} = 0,07 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,98 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,60 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,40 \text{ m} / 0,50 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,30 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,80 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,30 \text{ m}$

km 1+177



$P_{wykopu} = 0,69 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,10 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,80 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,20 \text{ m} / 0,61 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,90 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,80 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,60 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,10 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$

km 1+241



$P_{wykopu} = 0,33 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,18 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,70 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,90 \text{ m} / 0,51 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$   
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$