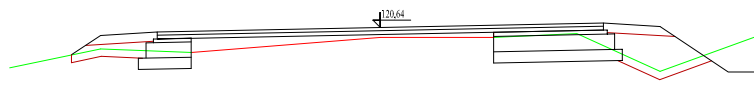


# PRZEKROJE POPRZECZNE

## SKALA 1:100

km 0+877



$P_{wykopu} = 1,49 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,65 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 7,00 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,36 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 6,00 \text{ m}$   
 $L_{w.ściernina} = 5,90 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 3,90 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,00 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,40 \text{ m}$

km 0+923



$P_{wykopu} = 1,45 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,68 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,40 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,34 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 6,00 \text{ m}$   
 $L_{w.ściernina} = 5,90 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 3,60 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,90 \text{ m}$

km 0+962



$P_{wykopu} = 1,12 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,24 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,00 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 6,00 \text{ m}$   
 $L_{w.ściernina} = 5,90 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,40 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,30 \text{ m}$

km 1+004



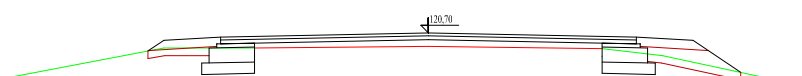
$P_{wykopu} = 1,17 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,17 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,04 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,30 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$

km 1+051



$P_{wykopu} = 0,43 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,20 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,24 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,40 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,50 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,70 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,90 \text{ m}$

km 1+105



$P_{wykopu} = 0,32 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,58 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,30 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,36 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,00 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$