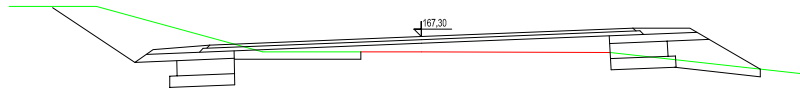


# PRZEKROJE POPRZECZNE

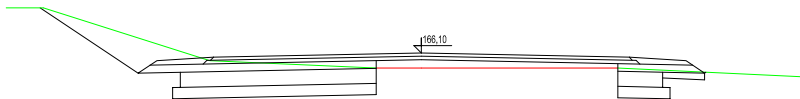
## SKALA 1:100

km 1+531



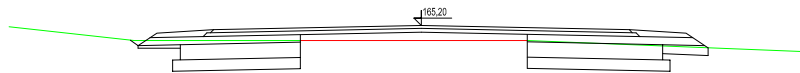
$P_{wykopu} = 1,19 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,36 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,10 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,00 \text{ m} / 0,73 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 2,40 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,60 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,80 \text{ m}$

km 1+600



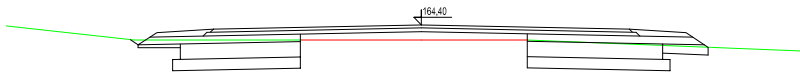
$P_{wykopu} = 1,80 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,05 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,10 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,20 \text{ m} / 0,28 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 2,20 \text{ m}$   
 $L_1 = 4,20 \text{ m}$   
 $L_2 = 3,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 3,40 \text{ m}$

km 1+655



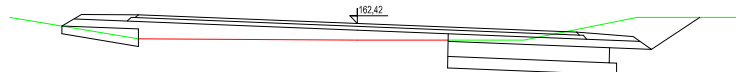
$P_{wykopu} = 1,31 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,06 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,70 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,00 \text{ m} / 0,28 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,90 \text{ m}$   
 $L_1 = 4,40 \text{ m}$   
 $L_2 = 3,40 \text{ m}$   
 $L_3 = 3,60 \text{ m}$

km 1+705



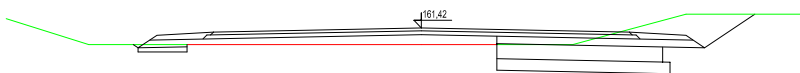
$P_{wykopu} = 1,46 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,07 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,70 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,00 \text{ m} / 0,32 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 5,10 \text{ m}$   
 $L_2 = 4,10 \text{ m}$   
 $L_3 = 4,30 \text{ m}$

km 1+765



$P_{wykopu} = 1,48 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,10 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,30 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,10 \text{ m} / 0,76 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 6,05 \text{ m}$   
 $L_{w.sciernalna} = 5,95 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,30 \text{ m}$

km 1+793



$P_{wykopu} = 1,48 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,04 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,10 \text{ m}$   
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,70 \text{ m} / 0,39 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$   
 $L_1 = 2,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,20 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,30 \text{ m}$