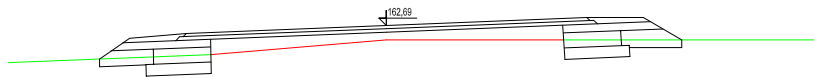


PRZEKROJE POPRZECZNE

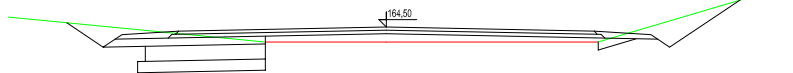
SKALA 1:100

km 1+277



$P_{wykopu} = 0,40 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,16 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,10 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,70 \text{ m} / 0,69 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$
 $L_{w.sciernalna} = 5,30 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$
 $L_1 = 2,60 \text{ m}$
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$
 $L_3 = 1,80 \text{ m}$

km 1+352



$P_{wykopu} = 1,22 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,03 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,60 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,20 \text{ m} / 0,29 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,30 \text{ m}$
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 1+391



$P_{wykopu} = 2,59 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,20 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,40 \text{ m} / 0,23 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,85 \text{ m}$
 $L_{w.sciernalna} = 5,75 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,40 \text{ m}$
 $L_1 = 3,20 \text{ m}$
 $L_2 = 2,70 \text{ m}$
 $L_3 = 2,80 \text{ m}$

km 1+440



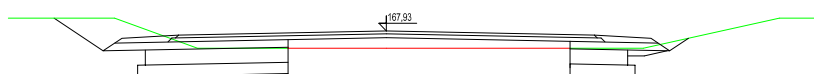
$P_{wykopu} = 0,83 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,07 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,40 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,20 \text{ m} / 0,23 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,85 \text{ m}$
 $L_{w.sciernalna} = 5,75 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,40 \text{ m}$
 $L_1 = 3,40 \text{ m}$
 $L_2 = 2,90 \text{ m}$
 $L_3 = 3,00 \text{ m}$

km 1+472



$P_{wykopu} = 1,03 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,40 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,10 \text{ m} / 0,20 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,90 \text{ m}$
 $L_{w.sciernalna} = 5,80 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,40 \text{ m}$
 $L_1 = 3,50 \text{ m}$
 $L_2 = 3,00 \text{ m}$
 $L_3 = 3,10 \text{ m}$

km 1+498



$P_{wykopu} = 1,68 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,02 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,80 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,70 \text{ m} / 0,46 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.sciernalna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,70 \text{ m}$
 $L_1 = 3,70 \text{ m}$
 $L_2 = 3,20 \text{ m}$
 $L_3 = 3,30 \text{ m}$