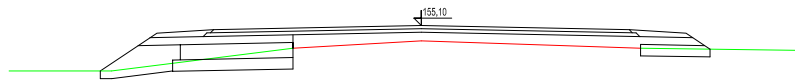


PRZEKROJE POPRZECZNE

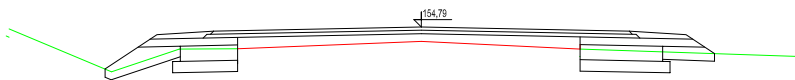
SKALA 1:100

km 2+139



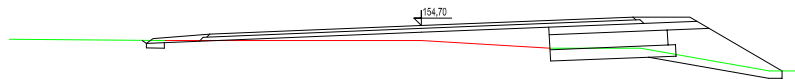
$P_{wykopu} = 0,48 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,39 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,60 \text{ m} / 0,62 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernała} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,30 \text{ m}$
 $L_1 = 2,00 \text{ m}$
 $L_2 = 1,50 \text{ m}$
 $L_3 = 1,60 \text{ m}$

km 2+211



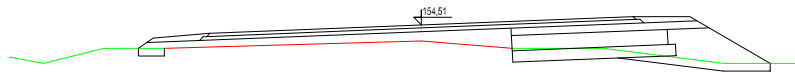
$P_{wykopu} = 0,91 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,17 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,50 \text{ m} / 0,57 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernała} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$
 $L_1 = 2,90 \text{ m}$
 $L_2 = 2,40 \text{ m}$
 $L_3 = 2,60 \text{ m}$

km 2+241



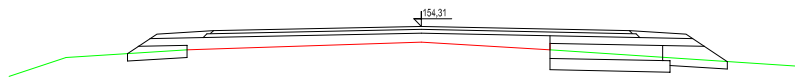
$P_{wykopu} = 0,10 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,14 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,10 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,10 \text{ m} / 0,48 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,80 \text{ m}$
 $L_{w.ściernała} = 5,70 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,60 \text{ m}$
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 2+290



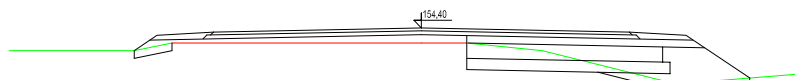
$P_{wykopu} = 0,02 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,16 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,90 \text{ m} / 0,59 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,80 \text{ m}$
 $L_{w.ściernała} = 5,70 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,60 \text{ m}$
 $L_1 = 2,60 \text{ m}$
 $L_2 = 2,10 \text{ m}$
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$

km 2+363



$P_{wykopu} = 0,46 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,20 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,20 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,40 \text{ m} / 0,75 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernała} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$
 $L_1 = 2,00 \text{ m}$
 $L_2 = 1,50 \text{ m}$
 $L_3 = 1,60 \text{ m}$

km 2+421



$P_{wykopu} = 0,46 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,53 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,30 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,20 \text{ m} / 0,30 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernała} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,30 \text{ m}$
 $L_1 = 3,10 \text{ m}$
 $L_2 = 2,60 \text{ m}$
 $L_3 = 2,70 \text{ m}$