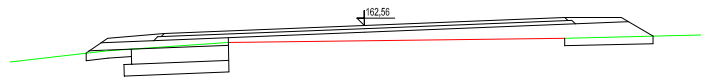


PRZEKROJE POPRZECZNE

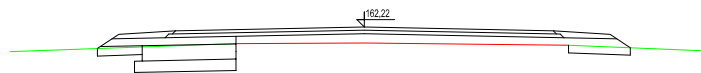
SKALA 1:100

km 0+141



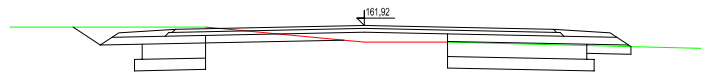
$P_{wykopu} = 0,49 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,12 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,10 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,60 \text{ m} / 0,69 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,30 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,80 \text{ m}$
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 0+185



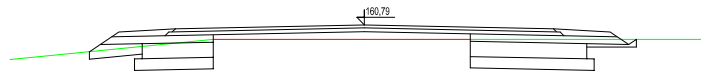
$P_{wykopu} = 0,45 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,08 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,20 \text{ m} / 0,59 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,60 \text{ m}$
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 0+227



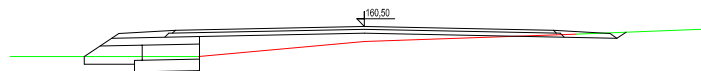
$P_{wykopu} = 1,45 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,05 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,20 \text{ m} / 0,34 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$
 $L_1 = 3,80 \text{ m}$
 $L_2 = 2,80 \text{ m}$
 $L_3 = 3,00 \text{ m}$

km 0+294



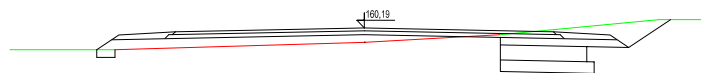
$P_{wykopu} = 1,10 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,15 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,80 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,40 \text{ m} / 0,27 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,90 \text{ m}$
 $L_1 = 3,60 \text{ m}$
 $L_2 = 2,60 \text{ m}$
 $L_3 = 2,80 \text{ m}$

km 0+366



$P_{wykopu} = 0,16 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,16 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,20 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,20 \text{ m} / 0,57 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$
 $L_1 = 1,30 \text{ m}$
 $L_2 = 0,80 \text{ m}$
 $L_3 = 0,90 \text{ m}$

km 0+429



$P_{wykopu} = 1,19 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,02 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,50 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,30 \text{ m} / 0,37 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,40 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,20 \text{ m}$
 $L_3 = 1,30 \text{ m}$