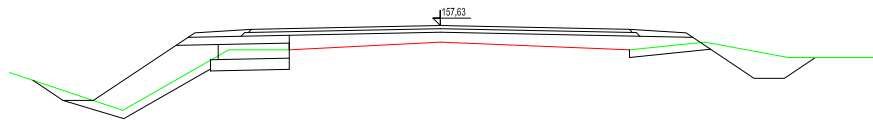


PRZEKROJE POPRZECZNE

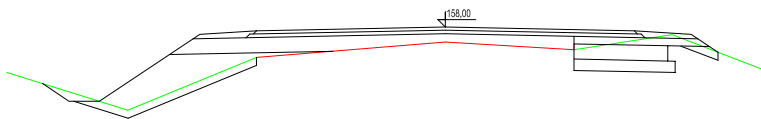
SKALA 1:100

km 0+783



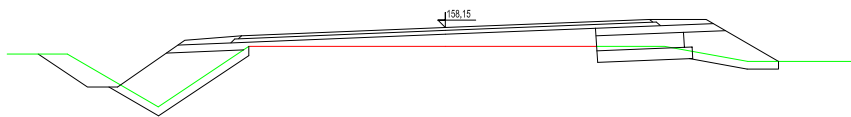
$P_{wykopu} = 0,57 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,84 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 6,20 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,40 \text{ m} / 0,82 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 4,50 \text{ m}$
 $L_1 = 1,50 \text{ m}$
 $L_2 = 1,00 \text{ m}$
 $L_3 = 1,10 \text{ m}$

km 0+832



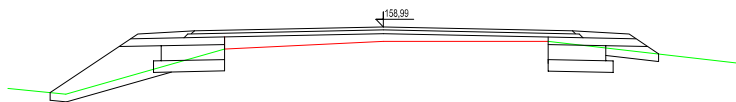
$P_{wykopu} = 0,49 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,91 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,40 \text{ m} / 0,87 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,80 \text{ m}$
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 0+860



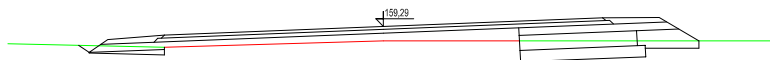
$P_{wykopu} = 0,98 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 1,16 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,70 \text{ m} / 0,89 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,40 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 3,30 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,20 \text{ m}$
 $L_3 = 1,30 \text{ m}$

km 0+921



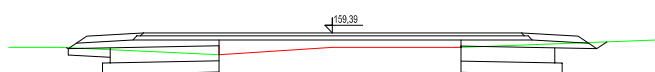
$P_{wykopu} = 0,43 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,22 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,90 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,30 \text{ m} / 0,44 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,90 \text{ m}$
 $L_1 = 2,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,70 \text{ m}$
 $L_3 = 1,90 \text{ m}$

km 0+955



$P_{wykopu} = 0,39 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,07 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,50 \text{ m} / 0,66 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,90 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,80 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$
 $L_1 = 2,10 \text{ m}$
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 0+985



$P_{wykopu} = 0,85 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,05 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,90 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,20 \text{ m} / 0,38 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$
 $L_1 = 3,80 \text{ m}$
 $L_2 = 2,80 \text{ m}$
 $L_3 = 3,00 \text{ m}$