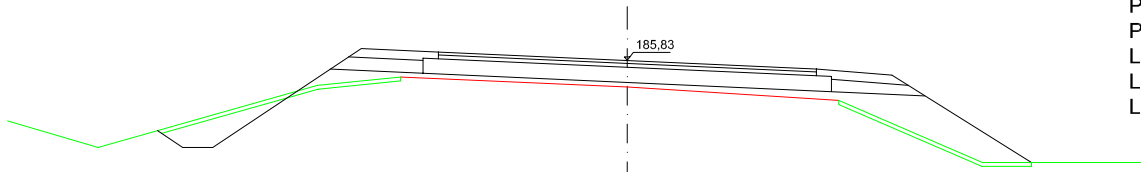


PRZEKROJE POPRZECZNE

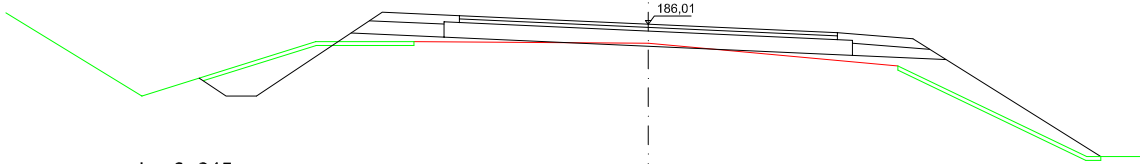
SKALA 1:100

km 0+872



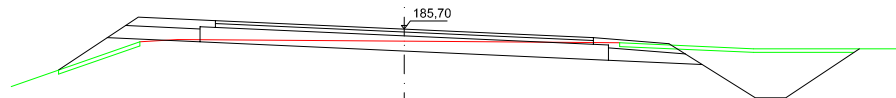
$P_{wykopu} = 0,34 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 1,76 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,80 \text{ m}$
 $L_s = 5,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,10 \text{ m}$

km 0+897



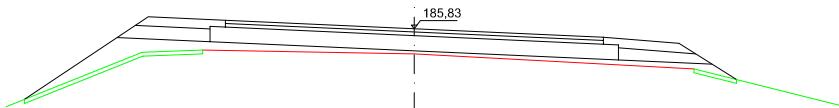
$P_{wykopu} = 0,34 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,95 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,40 \text{ m}$
 $L_s = 5,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,80 \text{ m}$

km 0+945



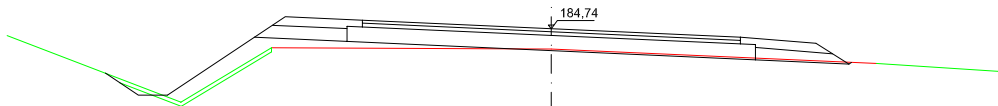
$P_{wykopu} = 1,70 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,17 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,10 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 4,20 \text{ m}$

km 0+983



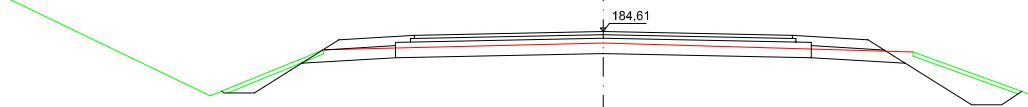
$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 1,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,90 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 2,90 \text{ m}$

km 1+003



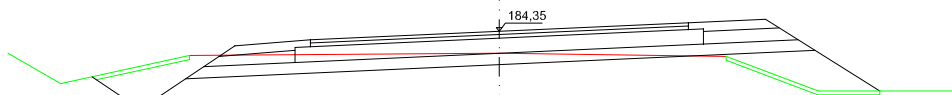
$P_{wykopu} = 0,04 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,57 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,20 \text{ m}$
 $L_s = 5,60 \text{ m}$
 $L_s = 3,30 \text{ m}$

km 1+029



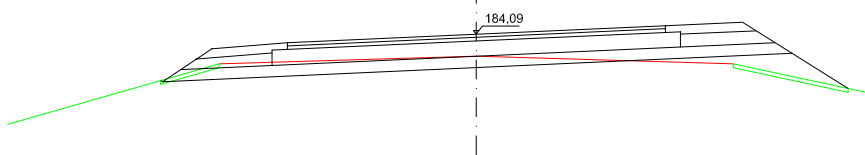
$P_{wykopu} = 1,62 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,80 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,70 \text{ m}$

km 1+068



$P_{wykopu} = 1,38 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,66 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,90 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,90 \text{ m}$

km 1+102



$P_{wykopu} = 0,80 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,42 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,30 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 2,40 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

L_s - długość warstwy ścierniczej

L_s - długość skarp