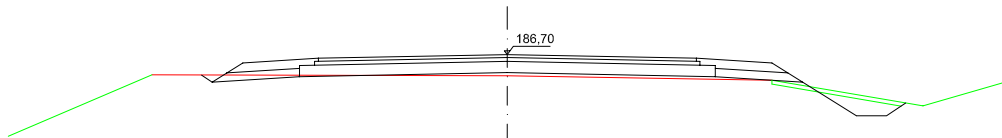


PRZEKROJE POPRZECZNE

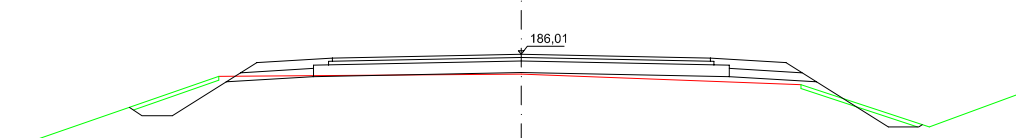
SKALA 1:100

km 1+466



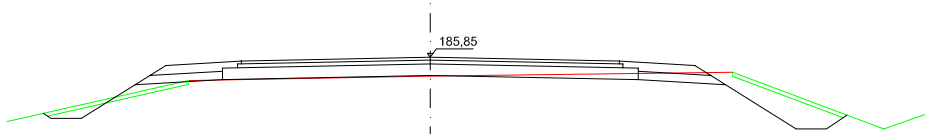
$P_{wykopu} = 0,20 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,36 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,70 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 2,70 \text{ m}$

km 1+502



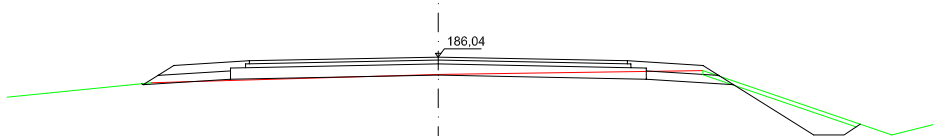
$P_{wykopu} = 0,27 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,44 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,70 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,80 \text{ m}$

km 1+549



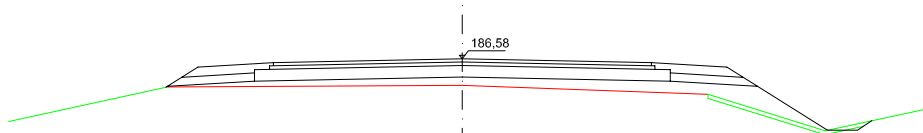
$P_{wykopu} = 0,32 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,08 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,40 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,70 \text{ m}$

km 1+594



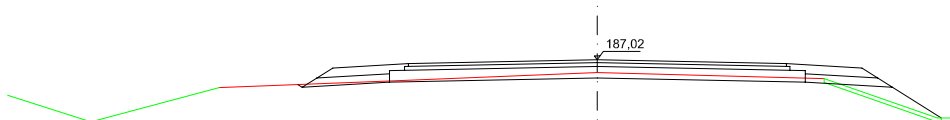
$P_{wykopu} = 0,50 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,10 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,10 \text{ m}$

km 1+644



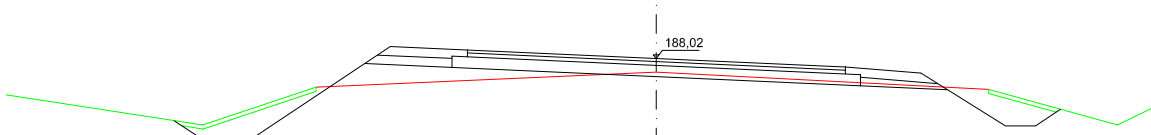
$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,97 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,10 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 2,80 \text{ m}$

km 1+665



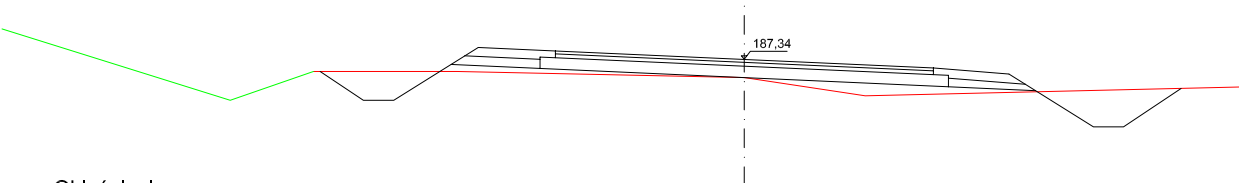
$P_{wykopu} = 0,40 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,21 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 1,60 \text{ m}$

km 1+715



$P_{wykopu} = 0,90 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,54 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,50 \text{ m}$
 $L_s = 5,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,40 \text{ m}$

km 1+763



$P_{wykopu} = 0,96 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,40 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,40 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

L_s - długość warstwy ściernalnej

L_s - długość skarp