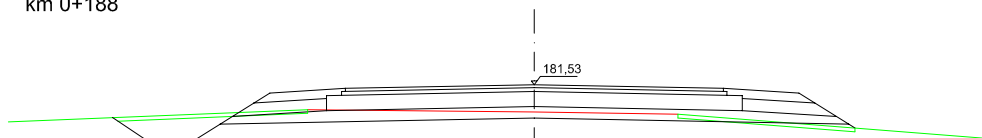


PRZEKROJE POPRZECZNE

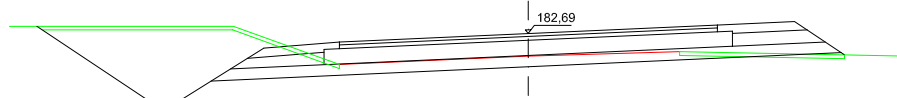
SKALA 1:100

km 0+188



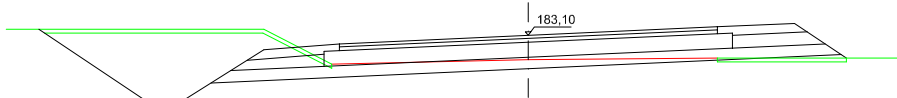
$P_{wykopu} = 1,20 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,08 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,80 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_{mko} = 8,30 \text{ m}$
 $L_s = 3,10 \text{ m}$

km 0+226



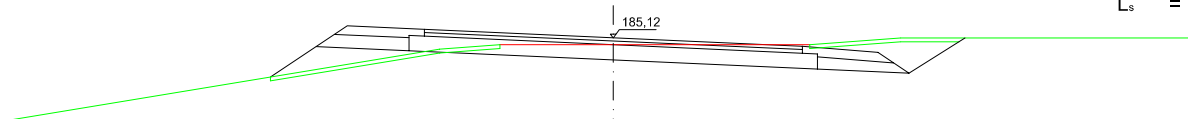
$P_{wykopu} = 2,60 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,22 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,10 \text{ m}$
 $L_s = 5,80 \text{ m}$
 $L_{mko} = 9,10 \text{ m}$
 $L_s = 4,20 \text{ m}$

km 0+237



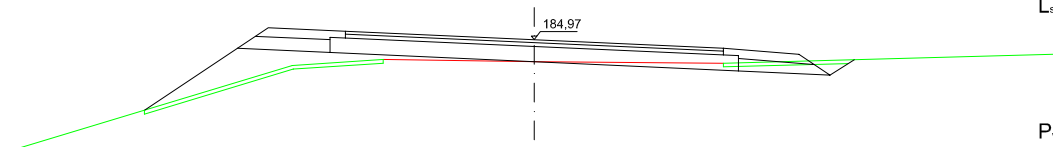
$P_{wykopu} = 2,57 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,12 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,50 \text{ m}$
 $L_s = 5,80 \text{ m}$
 $L_{mko} = 9,10 \text{ m}$
 $L_s = 4,20 \text{ m}$

km 0+296



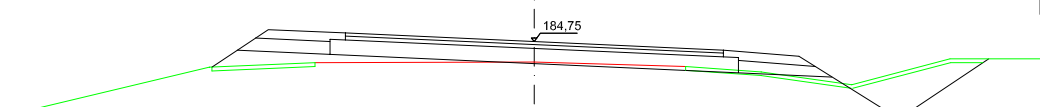
$P_{wykopu} = 1,61 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,43 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,40 \text{ m}$
 $L_s = 2,50 \text{ m}$

km 0+328



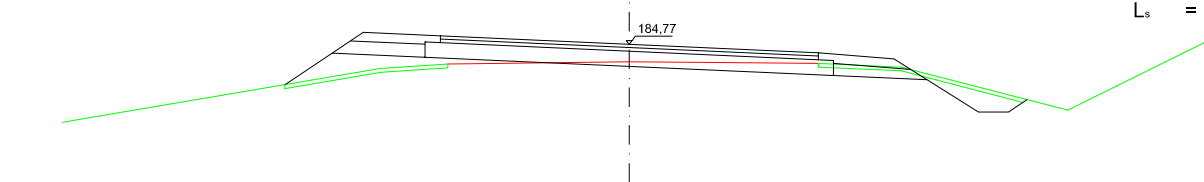
$P_{wykopu} = 0,31 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,88 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 2,80 \text{ m}$

km 0+375



$P_{wykopu} = 0,50 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,52 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,40 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,70 \text{ m}$

km 0+392



$P_{wykopu} = 0,65 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,52 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,10 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

L_s - długość warstwy ścierniczej

L_s - długość skarp

L_{mo} - długość warstwy mrozoodpornej