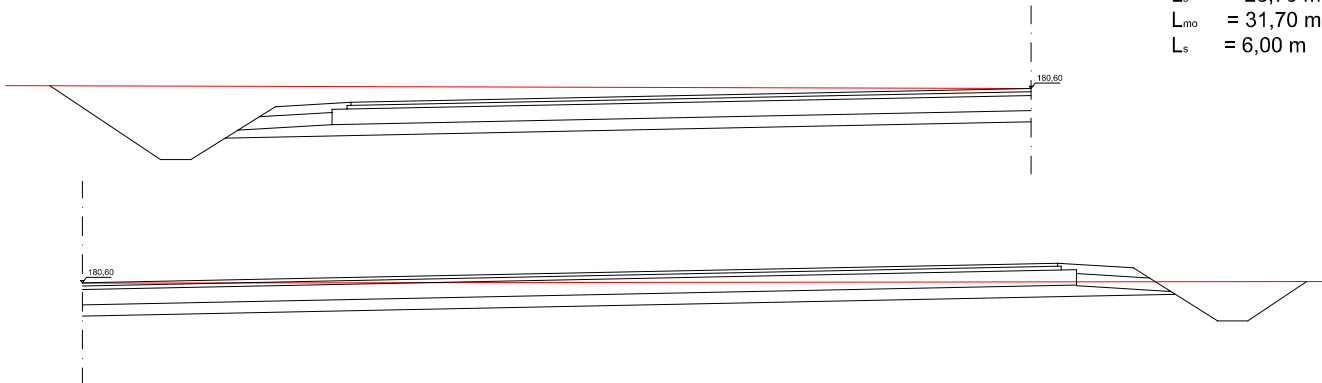


PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100

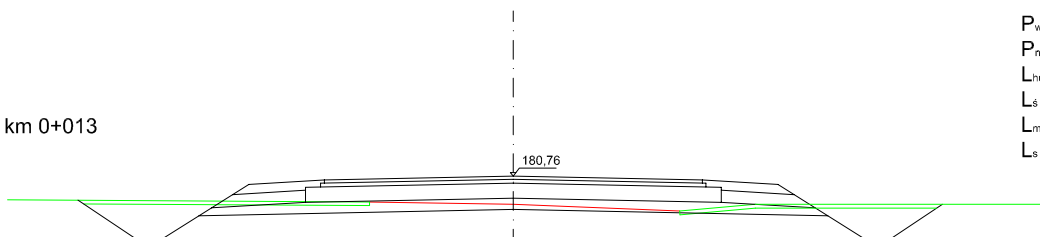
km 0-009

$P_{wykopu} = 11,23 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$
 $L_s = 28,70 \text{ m}$
 $L_{mo} = 31,70 \text{ m}$
 $L_s = 6,00 \text{ m}$



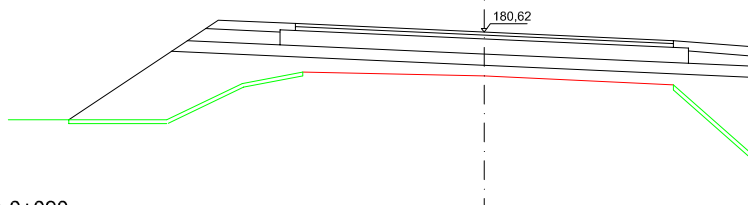
km 0+013

$P_{wykopu} = 1,15 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 7,20 \text{ m}$
 $L_s = 5,10 \text{ m}$
 $L_{mo} = 8,40 \text{ m}$
 $L_s = 5,20 \text{ m}$



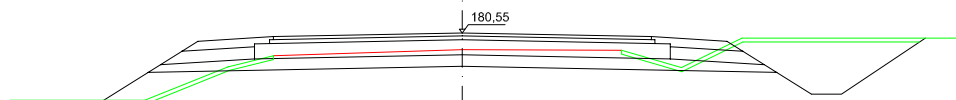
km 0+048

$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 3,08 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,40 \text{ m}$
 $L_{mo} = 8,70 \text{ m}$
 $L_s = 2,40 \text{ m}$



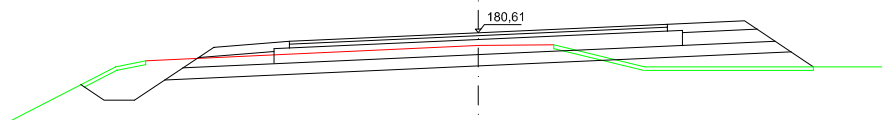
km 0+090

$P_{wykopu} = 2,58 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,35 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 6,20 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_{mko} = 8,30 \text{ m}$
 $L_s = 4,40 \text{ m}$



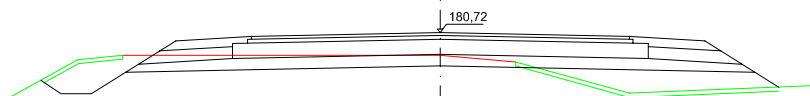
km 0+122

$P_{wykopu} = 1,75 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,48 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,30 \text{ m}$
 $L_s = 5,80 \text{ m}$
 $L_{mko} = 9,10 \text{ m}$
 $L_s = 3,00 \text{ m}$



km 0+156

$P_{wykopu} = 1,02 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,84 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,50 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_{mko} = 8,30 \text{ m}$
 $L_s = 3,20 \text{ m}$



Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

L_s - długość warstwy ściernej

L_s - długość skarp

L_{mo} - długość warstwy mrozoodpornej