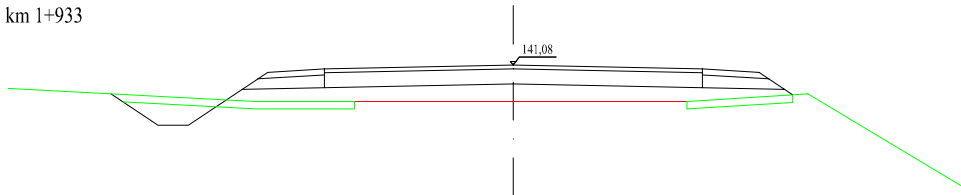


# PRZEKROJE POPRZECZNE

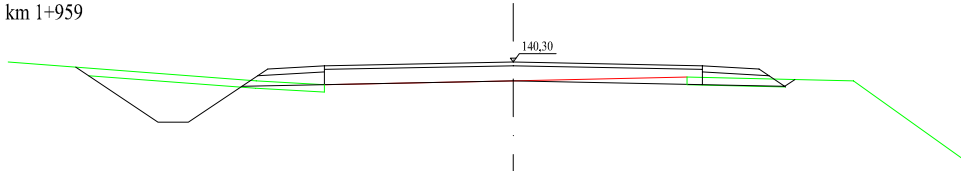
## SKALA 1:100

km 1+933



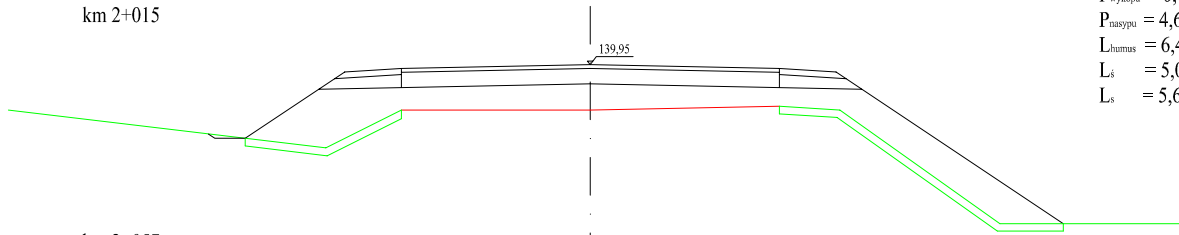
$P_{wykopu} = 0,22 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 1,65 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,50 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 2,90 \text{ m}$

km 1+959



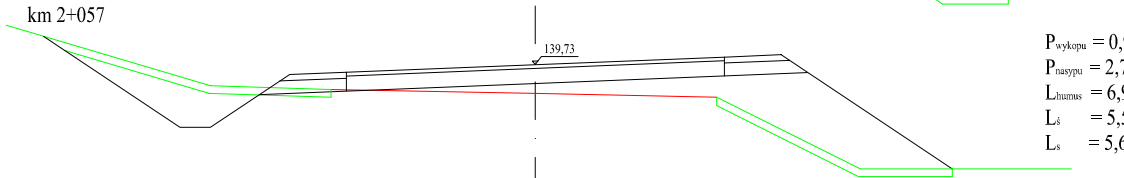
$P_{wykopu} = 0,67 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,63 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,40 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 3,00 \text{ m}$

km 2+015



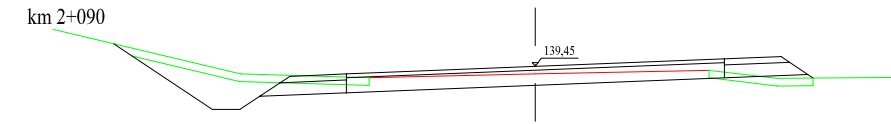
$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 4,64 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,40 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 5,60 \text{ m}$

km 2+057



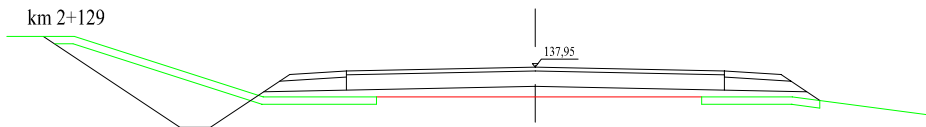
$P_{wykopu} = 0,94 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 2,79 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,90 \text{ m}$   
 $L_s = 5,50 \text{ m}$   
 $L_s = 5,60 \text{ m}$

km 2+090



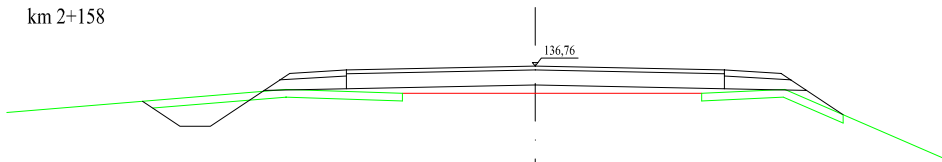
$P_{wykopu} = 1,33 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,12 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,90 \text{ m}$   
 $L_s = 5,15 \text{ m}$   
 $L_s = 3,80 \text{ m}$

km 2+129



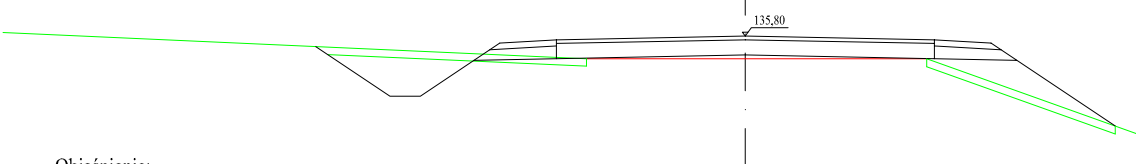
$P_{wykopu} = 0,87 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 1,07 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,90 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 4,50 \text{ m}$

km 2+158



$P_{wykopu} = 0,24 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 1,15 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,30 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 3,30 \text{ m}$

km 2+208



$P_{wykopu} = 0,59 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,87 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,00 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 4,90 \text{ m}$

Objaśnienie:

$P_{wykopu}$  - pole wykopu

$P_{nasypu}$  - pole nasypu

$L_{humus}$  - długość zdjęcia warstwy humusu

$L_s$  - długość warstwy ścieralnej

$L_s$  - długość skarp