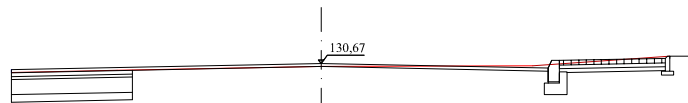


PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100

km 0+764



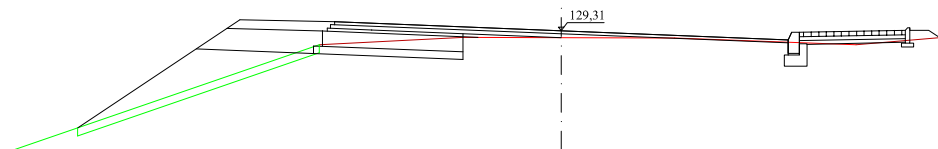
$P_{wykopu} = 0,98 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$
 $L_s = 7,10 \text{ m}$
 $P_w = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_p = 1,60 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,00 \text{ m}$

km 0+814



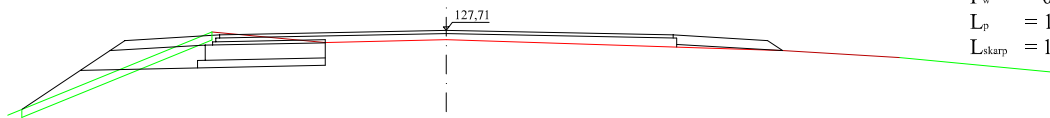
$P_{wykopu} = 0,75 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,47 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$
 $L_s = 8,50 \text{ m}$
 $P_w = 0,69 \text{ m}^2$
 $L_p = 3,30 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$

km 0+864



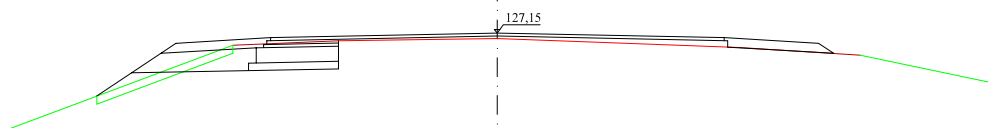
$P_{wykopu} = 0,39 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 1,49 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,40 \text{ m}$
 $L_s = 6,00 \text{ m}$
 $P_w = 0,18 \text{ m}^2$
 $L_p = 1,80 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,90 \text{ m}$

km 0+914



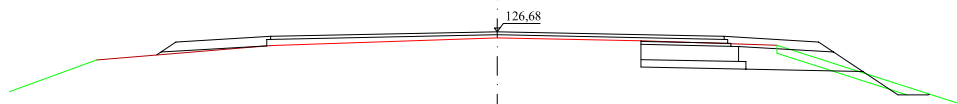
$P_{wykopu} = 0,75 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,67 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,70 \text{ m}$
 $L_s = 6,00 \text{ m}$
 $P_w = 0,51 \text{ m}^2$
 $L_p = 1,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,60 \text{ m}$

km 0+939



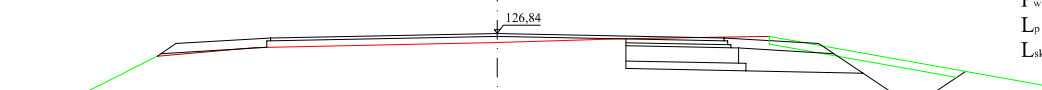
$P_{wykopu} = 0,56 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,54 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,90 \text{ m}$
 $L_s = 6,00 \text{ m}$
 $P_w = 0,27 \text{ m}^2$
 $L_p = 1,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,30 \text{ m}$

km 0+989



$P_{wykopu} = 0,67 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,37 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,80 \text{ m}$
 $L_s = 6,00 \text{ m}$
 $P_w = 0,32 \text{ m}^2$
 $L_p = 1,20 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,00 \text{ m}$

km 1+014



$P_{wykopu} = 1,46 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,38 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,50 \text{ m}$
 $L_s = 6,00 \text{ m}$
 $P_w = 0,37 \text{ m}^2$
 $L_p = 1,40 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,40 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu
 P_{nasypu} - pole nasypu
 L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu
 L_s - długość warstwy ściernalnej
 L_{skarp} - długość skarp
 L_p - długość poszerzenia
 P_w - pole warstwy wyrównawczej