

# PRZEKROJE POPRZECZNE

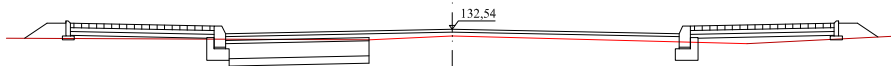
## SKALA 1:100

km 0+276



$P_{wykopu} = 0,70 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,64 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$   
 $L_s = 6,00 \text{ m}$   
 $P_w = 0,32 \text{ m}^2$   
 $L_p = 1,80 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,40 \text{ m}$

km 0+316



$P_{wykopu} = 0,93 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,40 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$   
 $L_s = 6,00 \text{ m}$   
 $P_w = 0,36 \text{ m}^2$   
 $L_p = 1,90 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$

km 0+340,50



$P_{wykopu} = 0,99 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,45 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,30 \text{ m}$   
 $L_s = 6,00 \text{ m}$   
 $P_w = 0,42 \text{ m}^2$   
 $L_p = 1,60 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 2,50 \text{ m}$

km 0+374,50



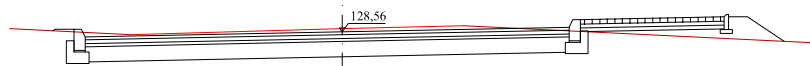
$P_{wykopu} = 0,67 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,41 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_s = 6,00 \text{ m}$   
 $P_w = 0,36 \text{ m}^2$   
 $L_p = 1,40 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,20 \text{ m}$

km 0+400



$P_{wykopu} = 0,76 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,97 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,90 \text{ m}$   
 $L_s = 6,20 \text{ m}$   
 $P_w = 0,52 \text{ m}^2$   
 $L_p = 2,10 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 2,10 \text{ m}$

km 0+427,50



$P_{wykopu} = 2,48 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,25 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$   
 $L_s = 6,40 \text{ m}$   
 $P_w = 0,32 \text{ m}^2$   
 $L_p = 0,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$

km 0+463



$P_{wykopu} = 2,92 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,62 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,10 \text{ m}$   
 $L_s = 6,20 \text{ m}$   
 $P_w = 0,31 \text{ m}^2$   
 $L_p = 0,00 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 1,60 \text{ m}$

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