

# PRZEKROJE POPRZECZNE

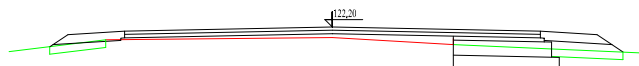
## SKALA 1:100

km 0+005,28



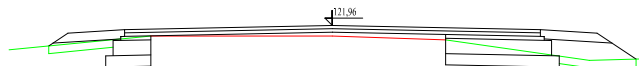
$P_{wykopu} = 1,01 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 0,00 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,25 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 8,65 \text{ m}$   
 $L_{w.ścierna} = 8,55 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,00 \text{ m}$   
 $L_1 = 0,00 \text{ m}$   
 $L_2 = 0,00 \text{ m}$   
 $L_3 = 0,00 \text{ m}$

km 0+036



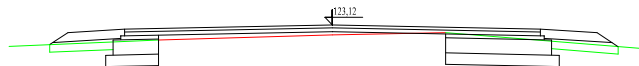
$P_{wykopu} = 0,53 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,25 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 2,90 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,23 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,80 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,20 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,30 \text{ m}$   
 $L_3 = 1,40 \text{ m}$

km 0+057



$P_{wykopu} = 0,78 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,41 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,80 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,16 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,90 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$

km 0+100



$P_{wykopu} = 0,85 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,21 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,60 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,15 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,60 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_2 = 2,00 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$

km 0+125



$P_{wykopu} = 0,68 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,31 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$   
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,27 \text{ m}^2$   
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$   
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$   
 $L_1 = 1,60 \text{ m}$   
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$   
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$

Objaśnienie:

$P_{wykopu}$  - pole wykopu

$P_{nasypu}$  - pole nasypu

$L_{humus}$  - długość zdjęcia warstwy humusu

$P_{w.wyrównawcza}$  - pole warstwy wyrównawczej z bet. asfaltowego 0-16 mm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

$L_{w.wiążąca}$  - długość warstwy wiążącej z bet. asfaltowego 0-16 mm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

$L_{w.ścierna}$  - długość warstwy ściernalnej z bet. asfaltowego 0-12,5 mm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

$L_{skarp}$  - długość plantowania skarp i dna rowu

$L_1$  - długość warstwy wyrównawczej z bet. asfaltowego 0-16 mm gr. 5 cm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

$L_2$  - długość podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. 20cm z 50% dodatkiem kruszywa łamanego stab. mech.do  $I_s \geq 1,0$

$L_3$  - długość warstwy mrozochronnej gr. 15 cm z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5 \text{ MPa}$  jako podbudowa pomocnicza