

# PRZEKROJE POPRZECZNE

## SKALA 1:100

km 0+475

$P_{wykopu} = 0,31 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 1,92 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,10 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 4,80 \text{ m}$

km 0+510

$P_{wykopu} = 2,12 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,10 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 3,60 \text{ m}$

km 0+579

$P_{wykopu} = 0,60 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,88 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_s = 5,30 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$

km 0+608

$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 1,49 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 4,20 \text{ m}$   
 $L_s = 5,60 \text{ m}$   
 $L_s = 3,50 \text{ m}$

km 0+641

$P_{wykopu} = 0,30 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 2,62 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 6,30 \text{ m}$   
 $L_s = 5,60 \text{ m}$   
 $L_s = 5,20 \text{ m}$

km 0+693

$P_{wykopu} = 1,54 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,04 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 3,40 \text{ m}$   
 $L_s = 5,50 \text{ m}$   
 $L_s = 3,00 \text{ m}$

km 0+775

$P_{wykopu} = 1,32 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 0,08 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 5,00 \text{ m}$   
 $L_s = 3,90 \text{ m}$

km 0+829

$P_{wykopu} = 0,13 \text{ m}^2$   
 $P_{nasypu} = 1,80 \text{ m}^2$   
 $L_{humus} = 5,60 \text{ m}$   
 $L_s = 5,30 \text{ m}$   
 $L_s = 4,50 \text{ m}$

Objaśnienie:

$P_{wykopu}$  - pole wykopu

$P_{nasypu}$  - pole nasypu

$L_{humus}$  - długość zdjęcia warstwy humusu

$L_s$  - długość warstwy ściernej

$L_s$  - długość skarp