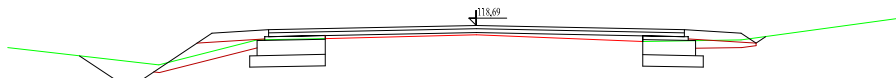


PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100

km 0+287



$P_{wykopu} = 1,02 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,28 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,90 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,19 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązka} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,90 \text{ m}$
 $L_1 = 1,40 \text{ m}$
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$
 $L_3 = 1,80 \text{ m}$

km 0+331



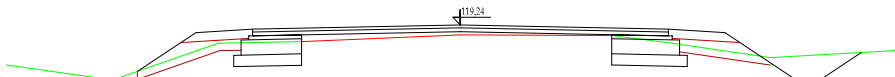
$P_{wykopu} = 1,01 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,15 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,70 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,26 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązka} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,50 \text{ m}$
 $L_1 = 1,30 \text{ m}$
 $L_2 = 1,50 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 0+364



$P_{wykopu} = 1,35 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,20 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązka} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,40 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$

km 0+431



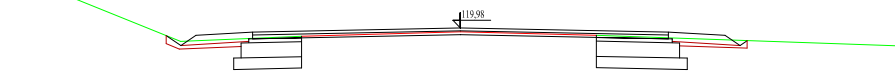
$P_{wykopu} = 1,11 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,47 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,50 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,23 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązka} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 3,00 \text{ m}$
 $L_1 = 1,50 \text{ m}$
 $L_2 = 1,70 \text{ m}$
 $L_3 = 1,90 \text{ m}$

km 0+491



$P_{wykopu} = 1,30 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,33 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,80 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązka} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,90 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$

km 0+558



$P_{wykopu} = 0,99 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,80 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązka} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ściernina} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,60 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$