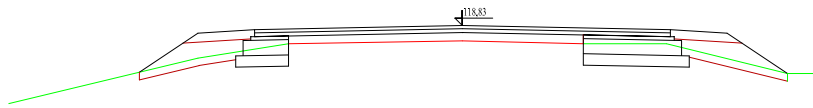


PRZEKROJE POPRZECZNE

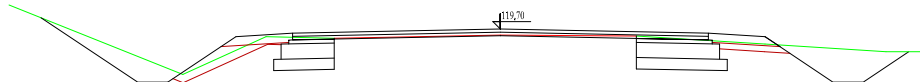
SKALA 1:100

km 0+614



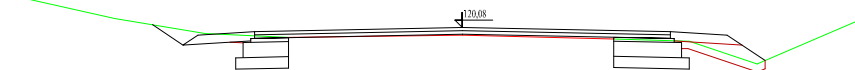
$P_{wykopu} = 0,83 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,67 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,70 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,42 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązła} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,90 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$

km 0+650



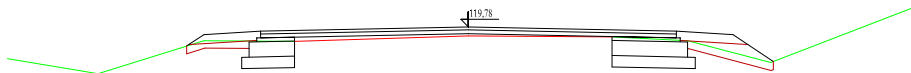
$P_{wykopu} = 1,93 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,26 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 7,70 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązła} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 5,20 \text{ m}$
 $L_1 = 1,60 \text{ m}$
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$

km 0+685



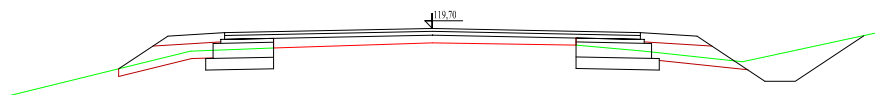
$P_{wykopu} = 1,06 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,20 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,80 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,02 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązła} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,30 \text{ m}$
 $L_1 = 1,30 \text{ m}$
 $L_2 = 1,50 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 0+755



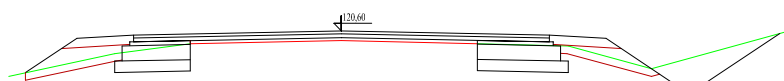
$P_{wykopu} = 0,53 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,28 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,12 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązła} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,80 \text{ m}$
 $L_1 = 1,40 \text{ m}$
 $L_2 = 1,60 \text{ m}$
 $L_3 = 1,80 \text{ m}$

km 0+808



$P_{wykopu} = 0,75 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,35 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,90 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,42 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązła} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 3,40 \text{ m}$
 $L_1 = 1,60 \text{ m}$
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$

km 0+848



$P_{wykopu} = 1,27 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,53 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 6,30 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,16 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiązła} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 3,40 \text{ m}$
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$
 $L_2 = 2,00 \text{ m}$
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$