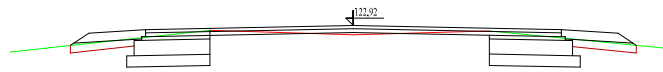


PRZEKROJE POPRZECZNE

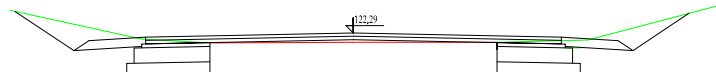
SKALA 1:100

km 0+000



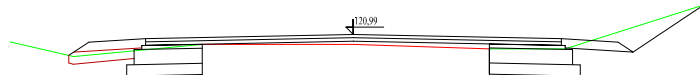
$P_{wykopu} = 1,25 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,17 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,90 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,02 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,60 \text{ m}$
 $L_1 = 1,90 \text{ m}$
 $L_2 = 2,10 \text{ m}$
 $L_3 = 2,30 \text{ m}$

km 0+032



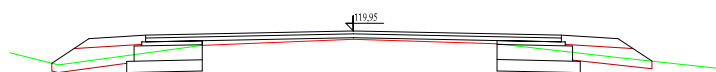
$P_{wykopu} = 1,61 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,10 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,07 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,00 \text{ m}$
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$
 $L_2 = 2,00 \text{ m}$
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$

km 0+077



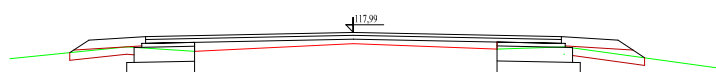
$P_{wykopu} = 1,26 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,13 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,60 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,12 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,60 \text{ m}$
 $L_1 = 1,80 \text{ m}$
 $L_2 = 2,00 \text{ m}$
 $L_3 = 2,20 \text{ m}$

km 0+149



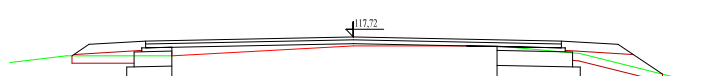
$P_{wykopu} = 0,79 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,51 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,20 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,12 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,10 \text{ m}$
 $L_1 = 1,70 \text{ m}$
 $L_2 = 1,90 \text{ m}$
 $L_3 = 2,10 \text{ m}$

km 0+200



$P_{wykopu} = 0,70 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,24 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,70 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,33 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,70 \text{ m}$
 $L_1 = 1,60 \text{ m}$
 $L_2 = 1,80 \text{ m}$
 $L_3 = 2,00 \text{ m}$

km 0+230



$P_{wykopu} = 0,75 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,33 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,50 \text{ m}$
 $P_{w.wyrównawcza} = 0,20 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,60 \text{ m}$
 $L_{w.ścierna} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$
 $L_1 = 1,30 \text{ m}$
 $L_2 = 1,50 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

$P_{w.wyrównawcza}$ - pole warstwy wyrównawczej z bet. asfaltowego AC 16W - 50/70 dla KR2

$L_{w.wiążąca}$ - długość warstwy wiążącej z bet. asfaltowego AC 16W - 50/70 dla KR2

$L_{w.ścierna}$ - długość warstwy ściernej z bet. asfaltowego AC 11S - 50/70 dla KR2 gr.4 cm

L_{skarp} - długość plantowania skarp i dna rowu

Poszerzenia:

L_1 - długość warstwy wyrównawczej z bet. asfaltowego AC 16W - 50/70 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 mrozoochronnej gr. 15 cm z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ jako podbudowa pomocnicza

— Projektowana konstrukcja

— Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

— Istniejące pobocze gruntowe i humusu

— Pole nasypu (po zdjęciu warstwy humusu)