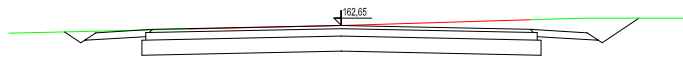


PRZEKROJE POPRZECZNE

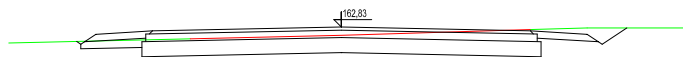
SKALA 1:100

km 0+000



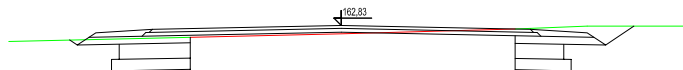
$P_{wykopu} = 2,36 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,10 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,30 \text{ m}$
 $L_{w.pod.bet.asf.} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,30 \text{ m}$

km 0+020



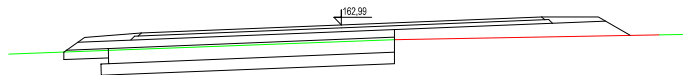
$P_{wykopu} = 1,72 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,10 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,70 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 5,30 \text{ m}$
 $L_{w.pod.bet.asf.} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,60 \text{ m}$

km 0+020,01



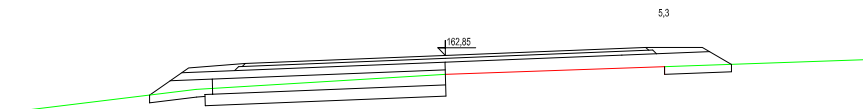
$P_{wykopu} = 1,11 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,00 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 4,30 \text{ m} / 0,03 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,10 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,00 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,80 \text{ m}$
 $L_1 = 2,50 \text{ m}$
 $L_2 = 1,50 \text{ m}$
 $L_3 = 1,70 \text{ m}$

km 0+062



$P_{wykopu} = 1,29 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,05 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,30 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,10 \text{ m} / 0,48 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,30 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 0,80 \text{ m}$
 $L_1 = 4,30 \text{ m}$
 $L_2 = 3,80 \text{ m}$
 $L_3 = 3,90 \text{ m}$

km 0+088



$P_{wykopu} = 0,89 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,17 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,80 \text{ m}$
 $L_{w.miesz. krusz} = 3,80 \text{ m} / 0,61 \text{ m}^2$
 $L_{w.wiążąca} = 5,40 \text{ m}$
 $L_{w.ścieralna} = 5,30 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,00 \text{ m}$
 $L_1 = 3,60 \text{ m}$
 $L_2 = 3,10 \text{ m}$
 $L_3 = 3,20 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

$L_{w.miesz. krusz}$ - długość / pole podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm z 50% dodatkiem kruszywa łamanego stab. mech.do $Is \geq 1,0$

$L_{w.pod.bet.asf.}$ - długość warstwy podbudowy 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

$L_{w.ścieralna}$ - warstwy ścieralnej 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 wyrównania istniejącej nawierzchni jako podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. min 10 cm z 50% dodatkiem kruszywa łamanego stab. mech.do $Is \geq 1,0$

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

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