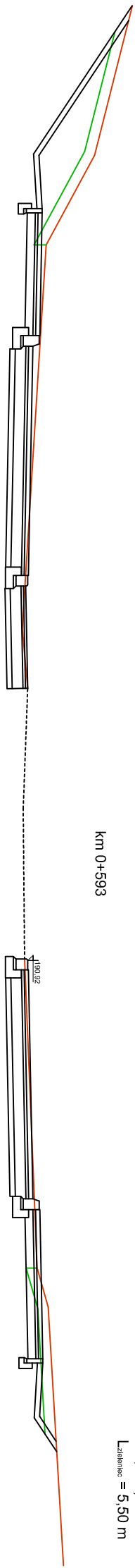
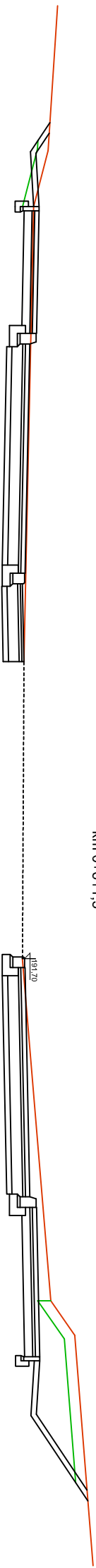


PRZEKROJE POPRZECZNE
SKALA 1:100



$P_{wykopu} = 8,35 \text{ m}^2$
 $P_{nasygu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 7,50 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 5,50 \text{ m}$
 $L_{zienteniec} = 5,50 \text{ m}$



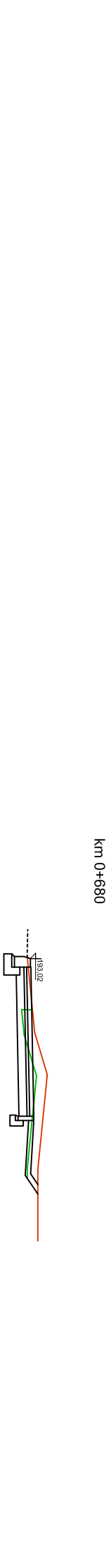
$P_{wykopu} = 8,33 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,70 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 4,20 \text{ m}$
 $L_{zleńieniec} = 4,20 \text{ m}$



$P_{wykopu} = 5,60 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,47 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 5,70 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 2,70 \text{ m}$
 $L_{zeleniec} = 2,70 \text{ m}$



$P_{wykopu} = 1,27 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 1,10 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,30 \text{ m}$
 $L_{skarp} = 1,40 \text{ m}$
 $L_{zlepieniec} = 1,40 \text{ m}$



$P_{\text{wykopu}} = 0,93 \text{ m}^2$
 $P_{\text{nasypu}} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{\text{humus}} = 3,10 \text{ m}$
 $L_{\text{karp}} = 1,20 \text{ m}$
 $L_{\text{zieleniec}} = 1,20 \text{ m}$

Objaśnienie:
P wykropku - pole wykropku
P nasypu - pole nasypu
L humus - długość zdjęcia warstwy humusu
L skarp - długość plantowania skarp i dna rowu
L zielonin - długość zielenia - humusowanie