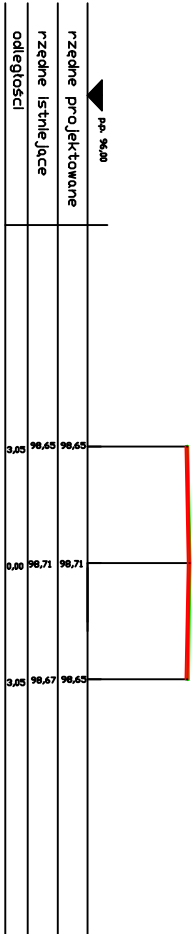


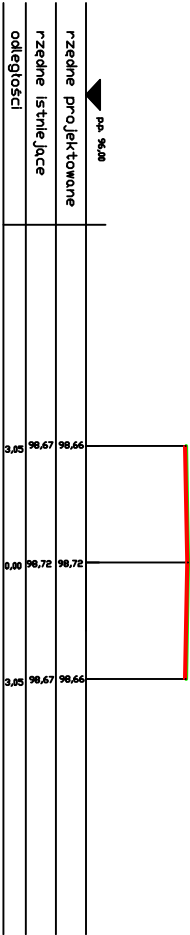
Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=6,10 m

52+803



Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=6,10 m

52+813



humus=2,43 m

wykop=0,58 m2

nasyp=0,40 m2

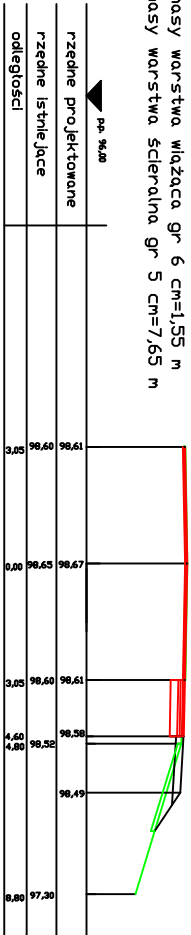
Ilość mieszanki kruszywowej gr 20 cm=1,55 m

Ilość masy podbudowa gr 6 cm=1,55 m

Ilość masy warstwa wiążąca gr 6 cm=1,55 m

Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=7,65 m

52+836,5



humus=4,86 m

wykop=0,68 m2

nasyp=1,96 m2

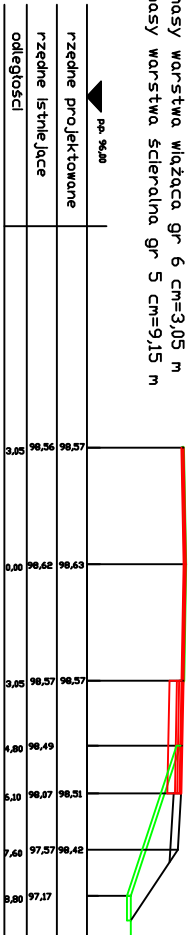
Ilość mieszanki kruszywowej gr 20 cm=3,05 m

Ilość masy podbudowa gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa wiążąca gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=9,15 m

52+860



humus=5,1 m

wykop=0,57 m2

nasyp=2,51 m2

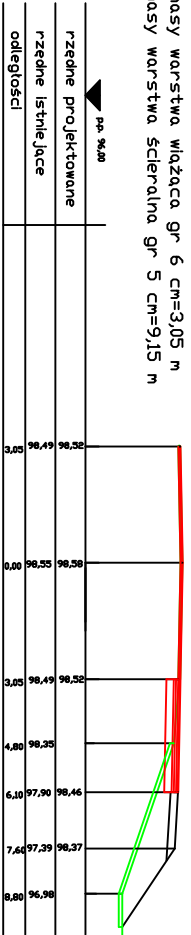
Ilość mieszanki kruszywowej gr 20 cm=3,05 m

Ilość masy podbudowa gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa wiążąca gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=9,15 m

52+885,25



humus=5,22 m

wykop=0,63 m2

nasyp=3,10 m2

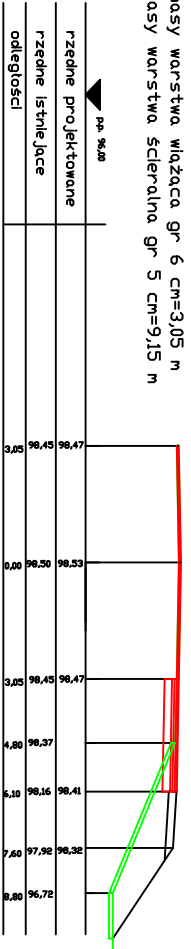
Ilość mieszanki kruszywowej gr 20 cm=3,05 m

Ilość masy podbudowa gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa wiążąca gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=9,15 m

52+910,5



humus=5,14 m

wykop=0,66 m2

nasyp=2,36 m2

Ilość mieszanki kruszywowej gr 20 cm=3,05 m2

Ilość masy podbudowa gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa wiążąca gr 6 cm=3,05 m

Ilość masy warstwa ścieralna gr 5 cm=9,15 m

52+961

