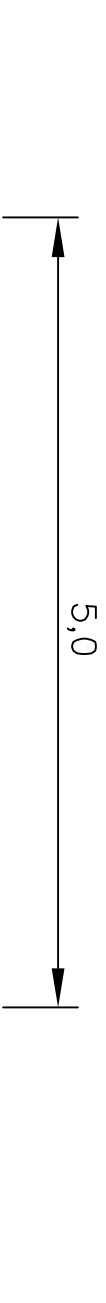
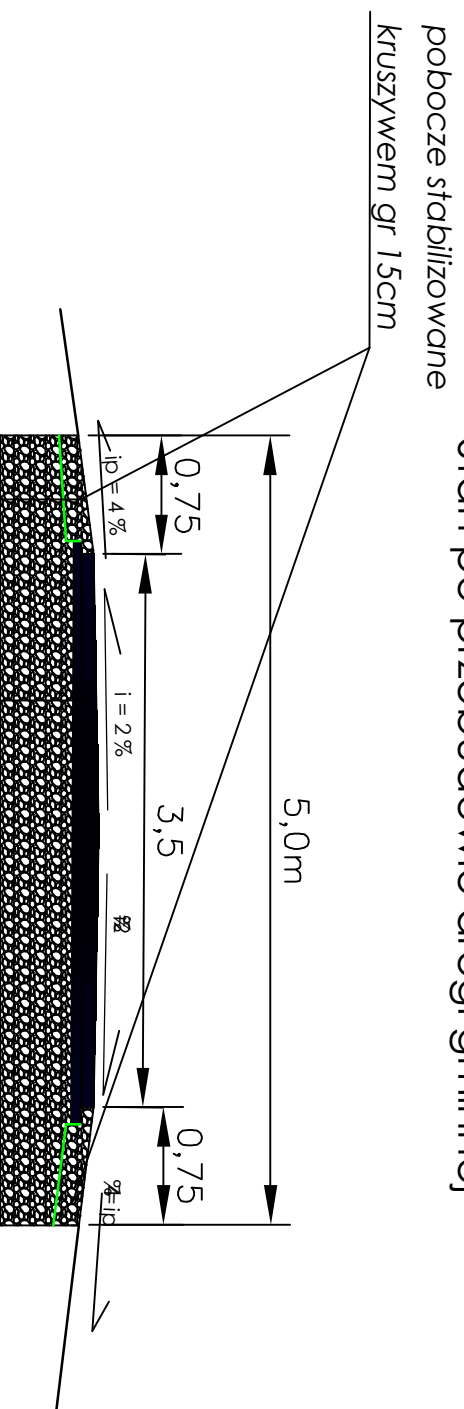


Stan przed przebudową drogi gminnej
działka nr 107 w m. Zakrzów w km 0+000 do 0+288 dł 288mb



Stan po przebudowie drogi gminnej



odp. uszkodz. podbudowy 2x03m.
górna w-wa podbud. gr. 15cm
dolna w-wa podbud. gr. 15cm
w-wa odsączająca grub. 10cm

warstwa ściernista z m-ki mineralno-bitumicznej-asfaltowej gr. po zagęszczeniu 4,0cm
warstwa wzdornicza z m-ki mineralno-bitumicznej-asfaltowej śr. 75kg/m²
warstwa z podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15cm (wzmocnienie)
istniejąca konstrukcja remontowanej nawierzchni

Stan przed przebudową drogi gminnej
 działka nr 107 w m. Zakrzów w km 0+000 do 0+288 dł 288mb

5,0



Stan po przebudowie drogi gminnej

pobocze stabilizowane

kruszywem gr 15cm

5,0m

0,75

ip = 4%

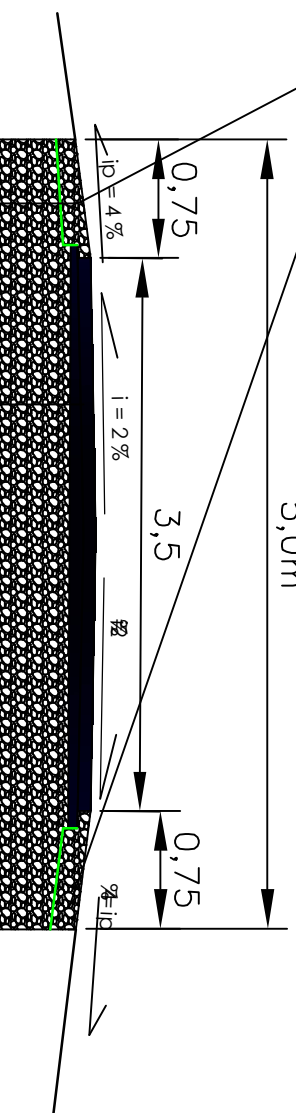
3,5

i = 2%



0,75

ip



odb. uszkodz. podbudowy 2x03m.

górną w-wa podbud. gr. 15cm

dolną w-wa podbud. gr. 15cm

w-wa odsączająca grub. 10cm

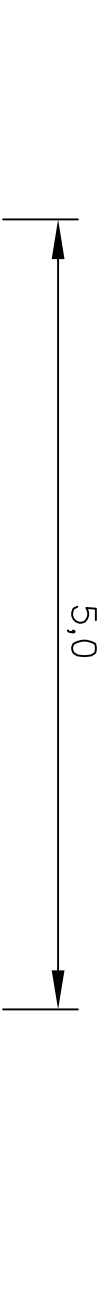
warstwa ściernista z m-ki mineralno-bitumicznej-asfaltowej gr. po zagęszczeniu 4,0cm

warstwa wzdornawcza z m-ki mineralno-bitumicznej-asfaltowej śr. 75kg/m²

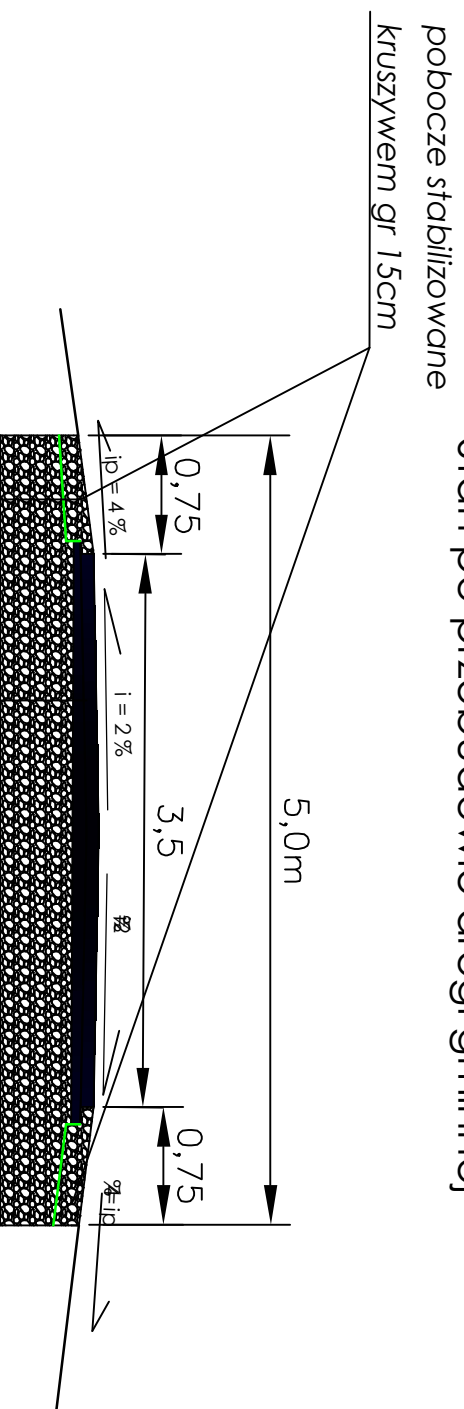
warstwa z podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15cm (wzmocnienie)

istniejąca konstrukcja remontowanej nawierzchni

Stan przed przebudową drogi gminnej
działka nr 107 w m. Zakrzów w km 0+000 do 0+288 dł 288mb



Stan po przebudowie drogi gminnej



odb. uszkodz. podbudowy 2x03m.
górna w-wa podbud. gr. 15cm
dolna w-wa podbud. gr. 15cm
w-wa odsączająca grub. 10cm

warstwa ściernista z m-ki mineralno-bitumicznej-asfaltowej gr. po zagęszczeniu 4,0cm
warstwa wzdornicza z m-ki mineralno-bitumicznej-asfaltowej śr. 75kg/m²
warstwa z podbudowy z kruszwa łamanego gr. 15cm (wzmocnienie)
istniejąca konstrukcja remontowanej nawierzchni