



Rys. Szczegół przepustu łukowo kołowego z blachy falistej o gr. 4 mm

Parametry przepustu łukowo kołowego z blach falistych o gr. 4 mm o długości 12m muszą spełniać następujące parametry:

światło poziome [m]  $B = 3,38$

światło pionowe [m]  $H = 2,25$

gr. blachy [mm]: 4,00

dł. dołem [m]: 6,10

x wylot [m]: 0,20

wylot - ścięcie do pochylenia skarpy 1: 1,50

kąt ścięcia wlotu w stosunku do osi przepustu [°]: 90,00

kąt ścięcia wylotu w stosunku do osi przepustu [°]: 90,00

długość górą [m]  $L_g = 3,03$