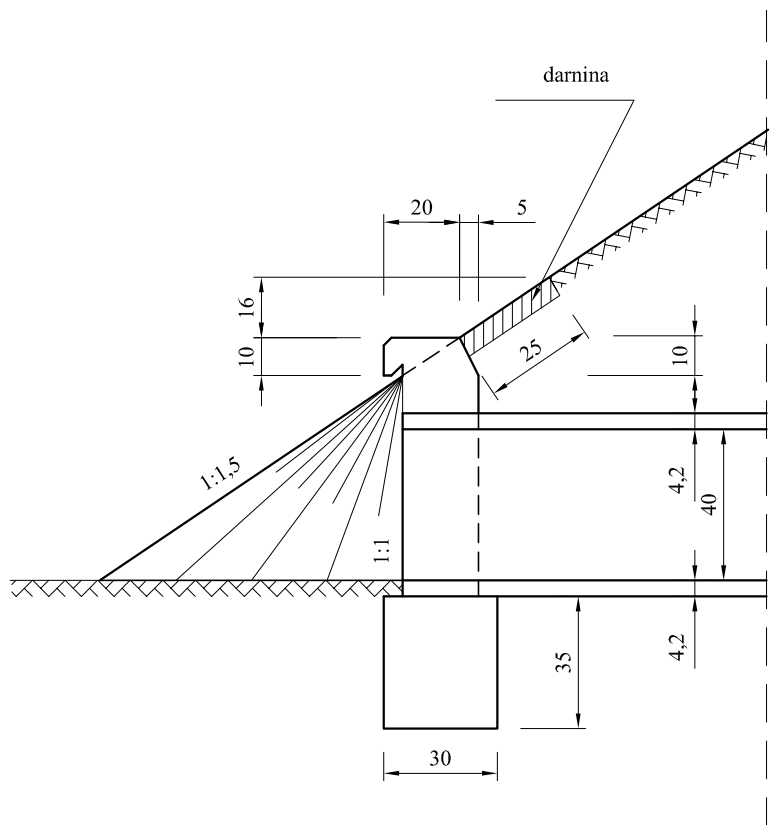


Konstrukcja wlotu i wylotu przepustu z rur PCV Ø 40 cm

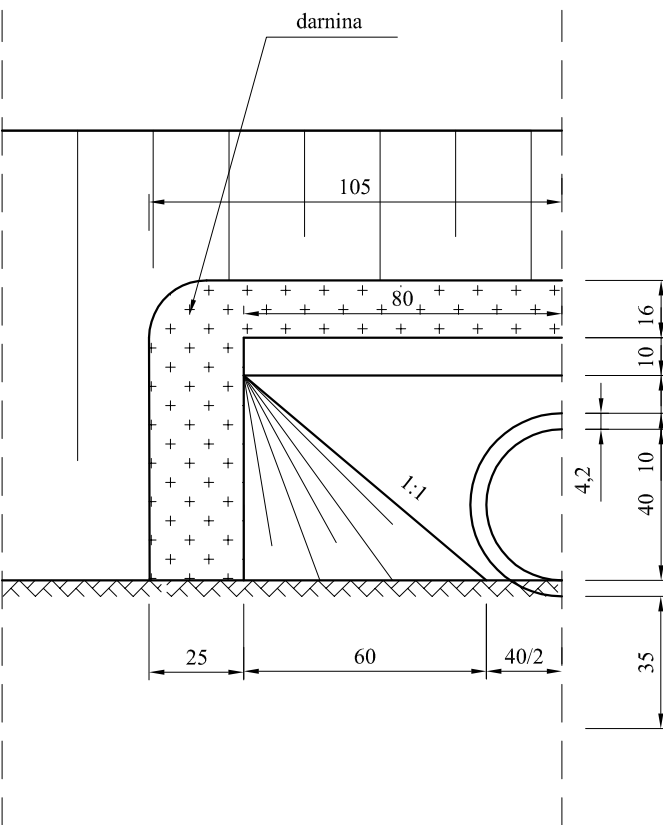
skala 1:20

przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Okna - przepust w km 0+091 odc. C - D

przekrój podłużny

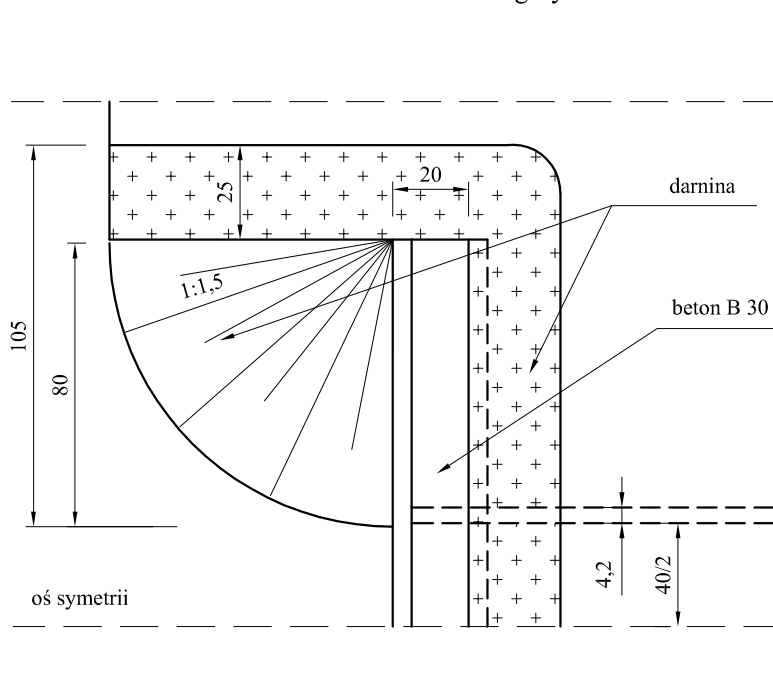


widok od czoła



beton C 25/30

widok z góry



Uwaga: dla uniknięcia deskowania okrągłego otworu wlotu i wylotu należy ścianki czołowe wykonać równo z zakończeniem rur

izolacja pionowa: 3 x posmarowanie lepikiem na gorąco

obj. betonu: fundament - 0,168 m³, ścianki - 0,187 m³

izolacja pionowa - 2,8 m², pow. darninowania - 1,1 m²

rys. nr 5