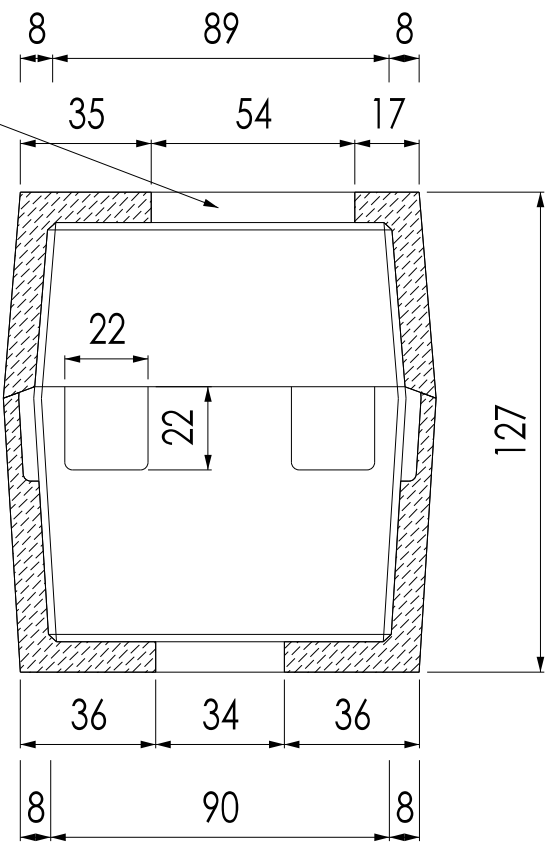
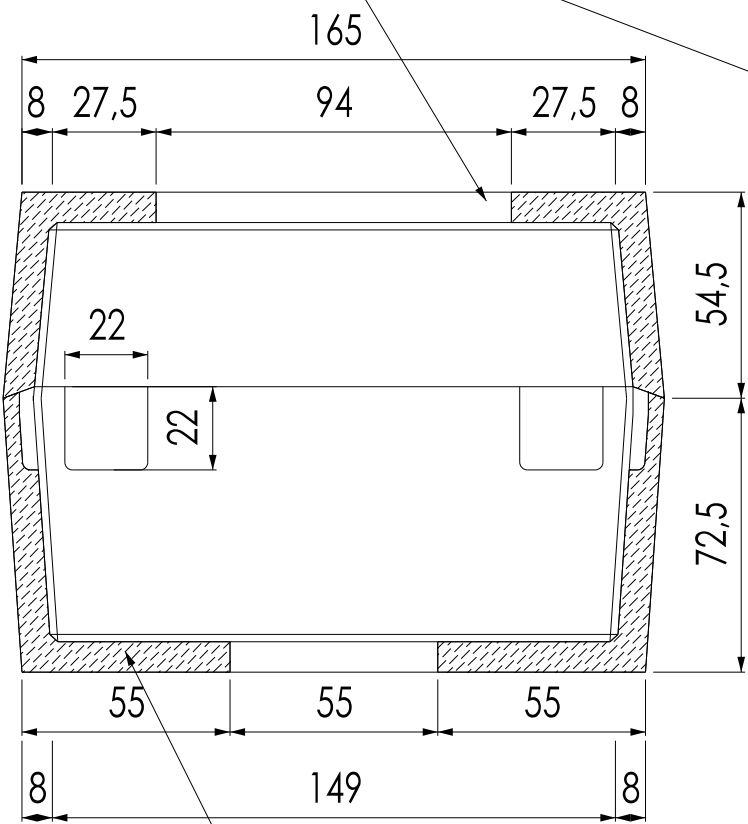


Szczegół prefabrykowanej studzienki kablowej SKR-2

Przekrój podłużny

Przekrój poprzeczny

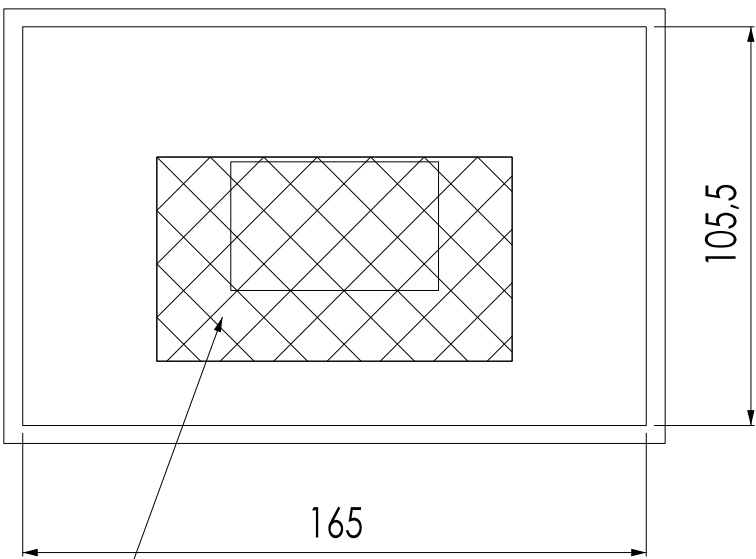
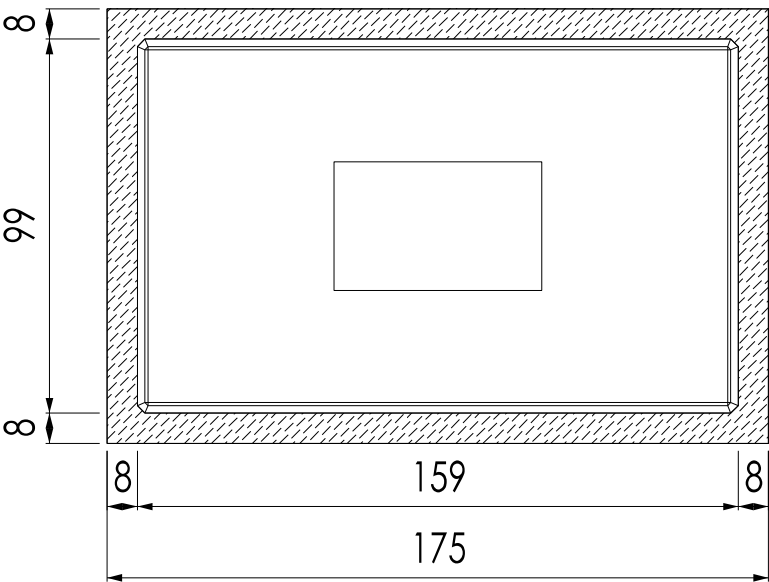
nakrywa stalowa
wypełniona betonem C35/45



korpus studzienki
wykonany z betonu C25/35

Przekrój poziomy

Widok z góry



nakrywa stalowa
wypełniona betonem C35/45

Inwestor:

Powiat Wadowicki

ul. Batorego 2

34-100 Wadowice

AD ECO BAU

Nazwa opracowania:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1736K w km 6+283 - 6+757

w zakresie budowy chodnika wraz z odwodnieniem oraz towarzyszącą

infrastrukturą techniczną w m. Chocznia

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość:

Chocznia

Powiat:

wadowicki

Województwo:

małopolskie

Część:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:20

Branża:

Drogowa

Zespół projektowy:

projektował:

mgr inż. Dariusz Sądejski

uprawnienia budowlane do projektowania

w specjalności drogowej (bez ograniczeń)

nr ewid. MAP-0337/PBD/17

Podpis:

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁ STUDNI SKR-2

Nr rysunku:

6.7

Nowy Sącz, Wrzesień 2022r.

UWAGI:
wymiary w centymetrach [cm]