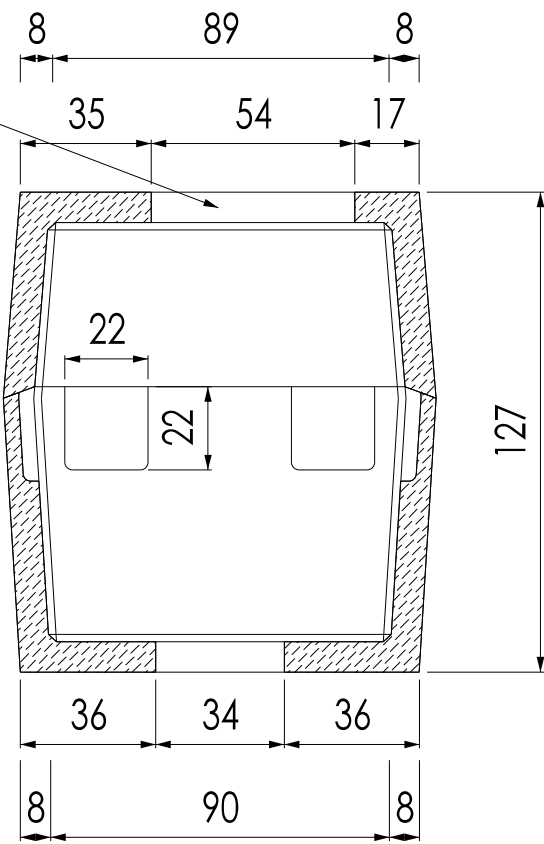
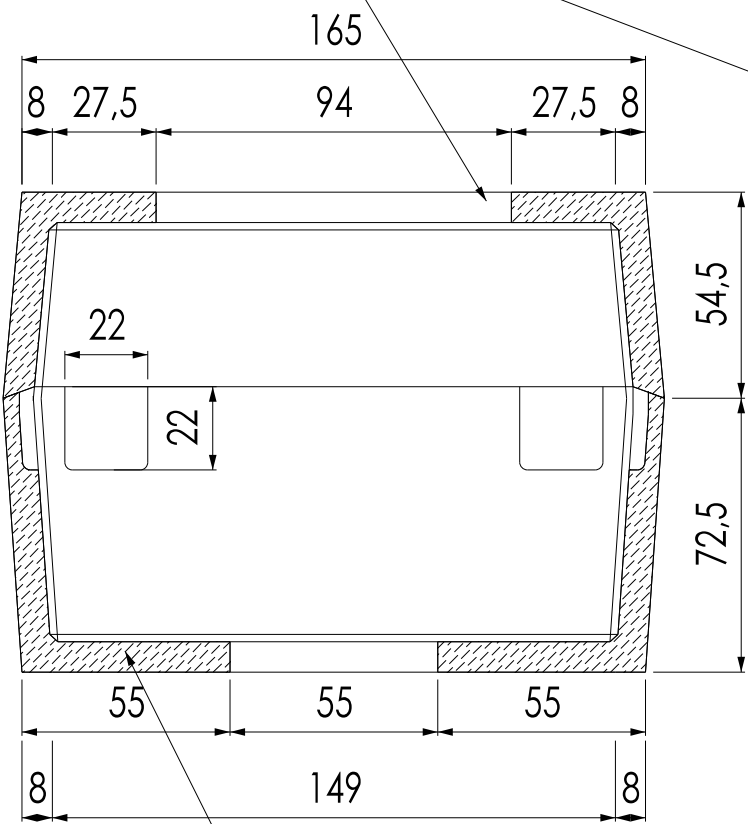


# Szczegół prefabrykowanej studzienki kablowej SKR-2

Przekrój podłużny

Przekrój poprzeczny

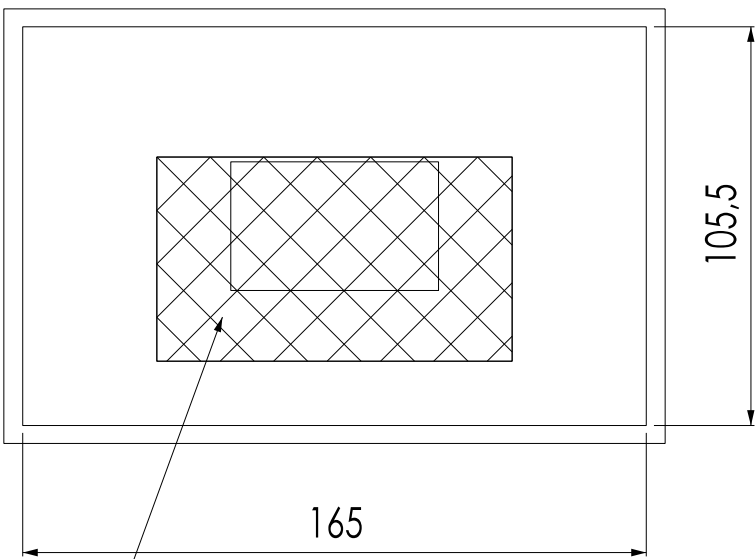
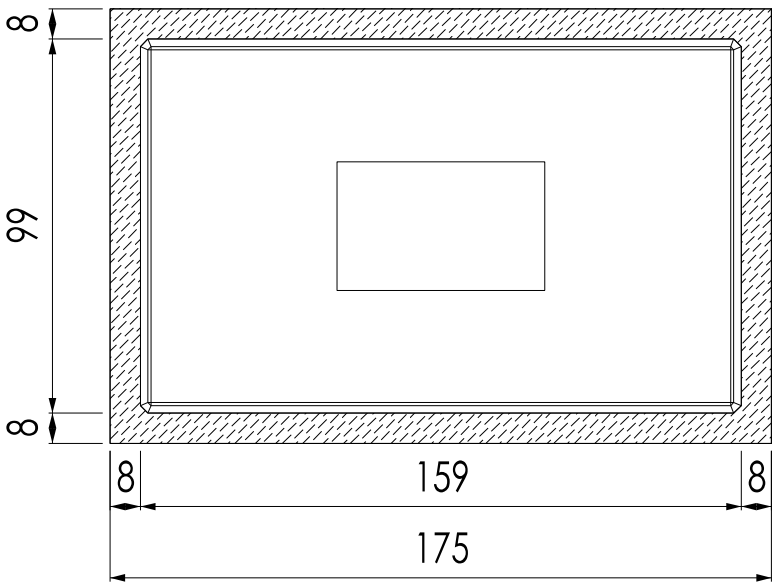
nakrywa stalowa  
wypełniona betonem C35/45




korpus studzienki  
wykonany z betonu C25/35

Przekrój poziomy

Widok z góry



nakrywa stalowa  
wypełniona betonem C35/45

Inwestor: <b>Zarząd Powiatu Wadowickiego</b> ul. Batorego 2 34-100 Wadowice			
Nazwa opracowania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1788K w km 0+015 - 0+881 w zakresie budowy chodnika wraz z odwodnieniem oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną w m. Kopytówka			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Chocznia</b>	Powiat: <b>wadowicki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Skala: <b>1:20</b>
Branża:	Drogowa		
Zespół projektowy:	projektował: mgr inż. Dariusz Sądejski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej (nie ograniczeń) nr ewid. MAP-0337/PBD/17	Podpis:	
Nazwa rysunku:	<b>SZCZEGÓŁ STUDNI SKR-2</b>  Nowy Sącz, Sierpień 2022r.		Nr rysunku:
			<b>6.6</b>

UWAGI:  
wymiary w centymetrach [cm]