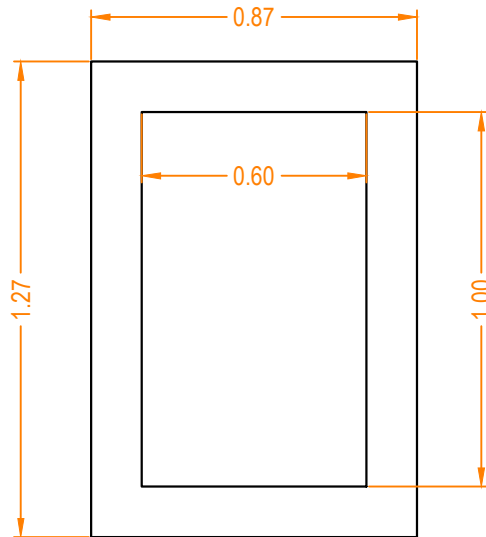
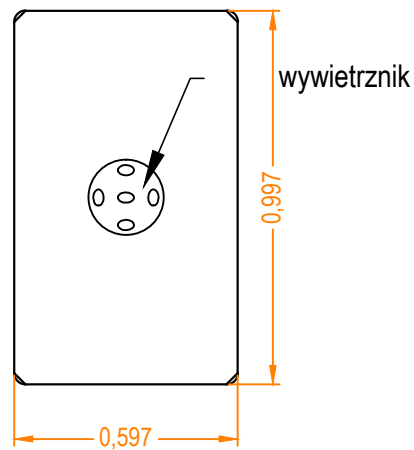


studnia SKR-2g, dwuelementowa,
zabezpieczona na zewnątrz 2x środkiem do
zabezpieczenia betonu, uszczelniona na
połączeniu masą hydrofobową



Rama ciężka, obetonowana RCZ 400kN ciężar: 139kg



Pokrywa ciężka PCZ 400kN
ciężar: 120kg

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, elektryczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową windy śmietnikowej na działce nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Raś upr. bud. w specjalności elektrycznej nr UAN-2-8346-24/88 upr. bud. w specjalności telekomunikacyjnej 1561/99/U		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Ząbik nr upr. w spec elektrycznej PDK/0115/PWOE/07		
TYTUŁ RYSUNKU	KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA- STUDNIA SKO-2g		
		NR RYSUNKU: E.29	DATA: 14.02.2025r