

KLASA OBCIĄŻENIA :

D400 , odwodnienie powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

OPIS STUDZIENKI :

Studnia zrobiona z betonu C45 zbrojona prętem żebrowym 8 mm przyspawanym do okucia z kątownika gorącowalcowanego 40mm

POKRYWA :

0,5 m żeliwo sferoidalne

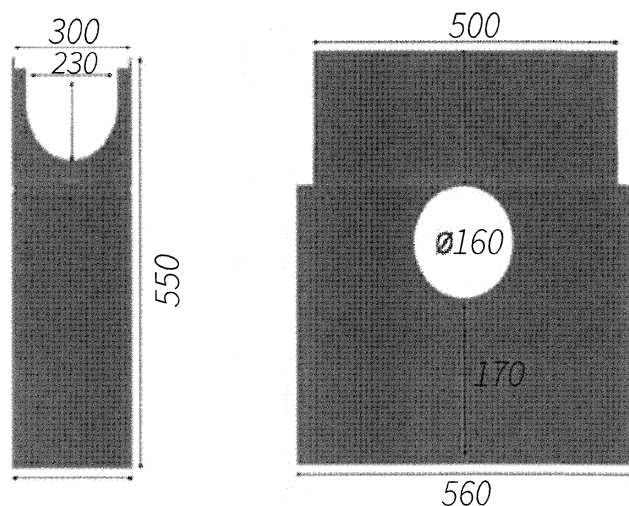
MOCOWANIE :

kątownik 40 mm + 2x nitonakrętka m10

WYMIARY ZEWNĘTRZNE :

długość 560mm/ szerokość 300m/wysokość 550mm

PRZEKRÓJ TECHNICZNY



	BIURO PROJEKTOWE OFFICIUM mgr inż. arch. Jarosław Hołótko, ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa tel. 665 677 788, email: bp.officium@gmail.com		NR RYS.: PW-R.05
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI BOCZNEJ DO UL. KUKUŁCZEJ W NYSIE	SKALA: -
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat studzienki betonowej odwodnienia liniowego	DATA: 09.2023	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	Mirosław Bartocha	PODPIS PROJEKTANTA 	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	221/93/Op		
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT WYKONAWCZY		