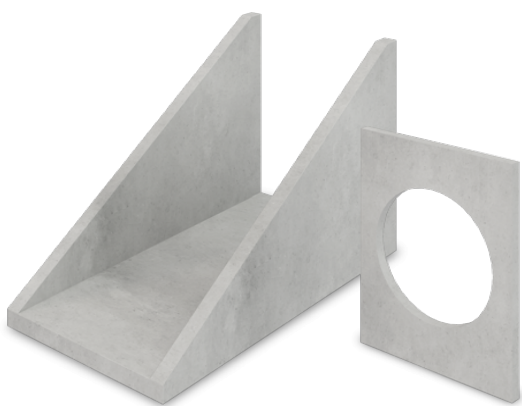


PREFABRYKATY BETONOWE DLA DROGOWNICTWA

Spółka Sienkiewicz Mat-Bud sp. z o.o. produkuje szeroki asortyment prefabrykatów do budowy odwodnień dróg i autostrad. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.



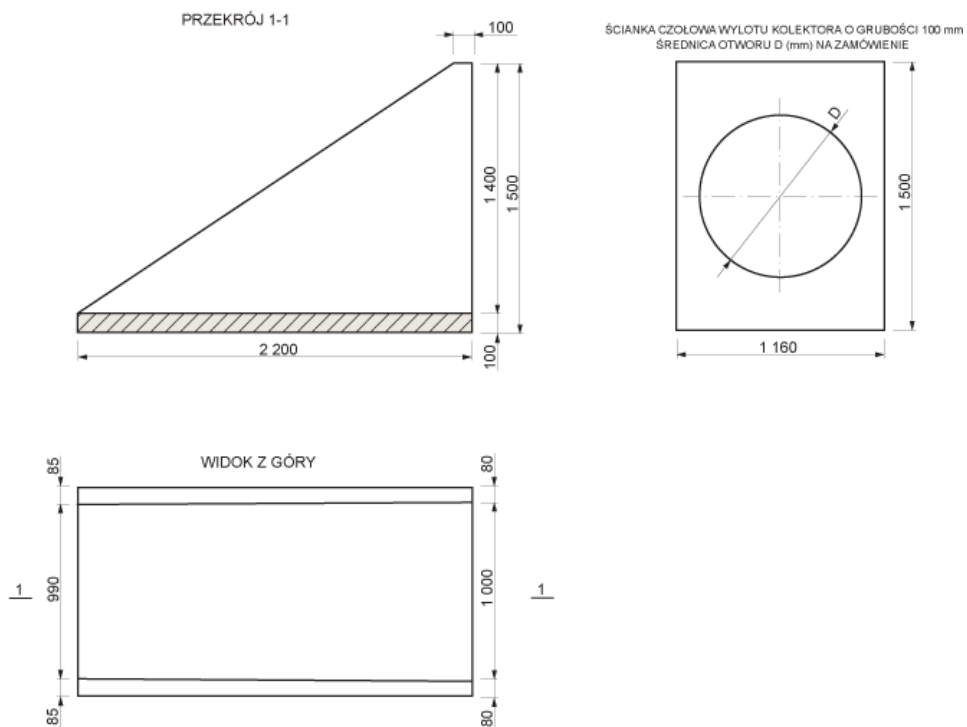
WYLOT KOLEKTORA I ŚCIANKA CZOŁOWA WG KPED 02.19



KPED 02.19 to element z grupy prefabrykatów stosowany w kanalizacji deszczowej, służy jako wylot kolektora. Element składa się z doku wylotowego oraz ścianki czołowej. Otwór w ściance czołowej wykonujemy według zamówienia klienta, maksymalna średnica otworu wynosi 900mm.

WYLOT KOLEKTORA I ŚCIANKA CZOŁOWA WG KPED 02.19

Parametry



WYLOT KOLEKTORA I ŚCIANKA CZOŁOWA WG KPED 02.19

Parametry

NAZWA	CIEŻAR [kg]	D [mm]
KPED 02.19 WYLOT KOLEKTORA	1320	-
KPED 02.19 WYLOT KOLEKTORA PŁYTA CZOŁOWA (D)	420	270-900

WYLOT KOLEKTORA I ŚCIANKA CZOŁOWA WG KPED 02.19

Parametry

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Krajowa Ocena Techniczna IBDIM-KOT-2018/0140

ZNAKOWANIE



PARAMETRY TRWAŁOŚCIOWE

- Wytrzymałość na ściskanie: klasa co najmniej C30/37
- Stopień wodoszczelności: W12
- Stopień mrozoodporności w wodzie: F150
- Nasiąkliwość: $\leq 5\%$

AKCESORIA TOWARZYSZĄCE

Akcesoria transportowe: 3 pętle Rd14

UWAGI

Dokument ma charakter informacyjny i dotyczy standardowych wyrobów. Możliwe jest spełnienie innych wymagań w zależności od zamówienia klienta.