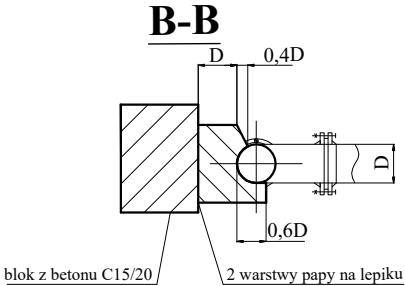
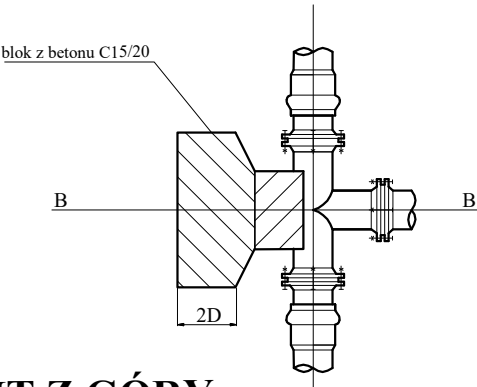


# Bloki oporowe stabilizujące

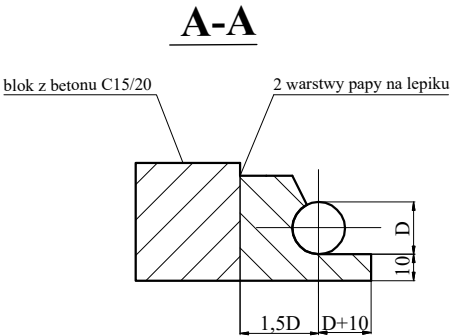
## BLOK OPOROWY POD TRÓJNIK NA ODGAŁĘZIENIU POZIOMYM



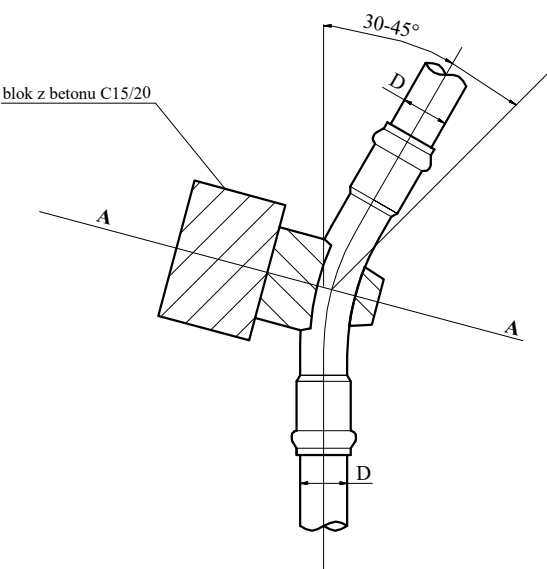
## RZUT Z GÓRY



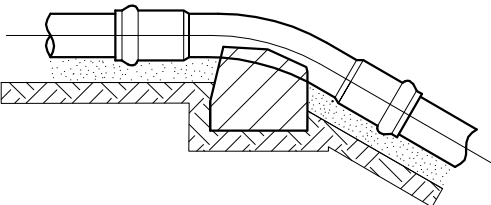
## BLOK OPOROWY NA ŁUKU



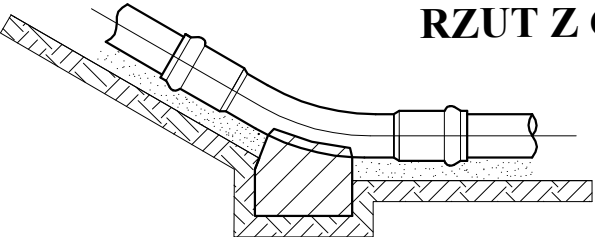
## RZUT Z GÓRY



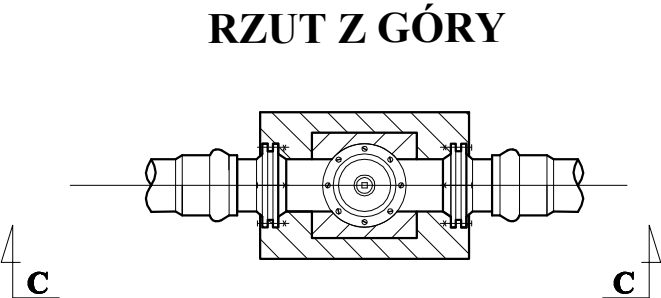
## BLOK OPOROWY NA ZAŁAMANIU PRZEWODU W PIONIE - WARIANT I



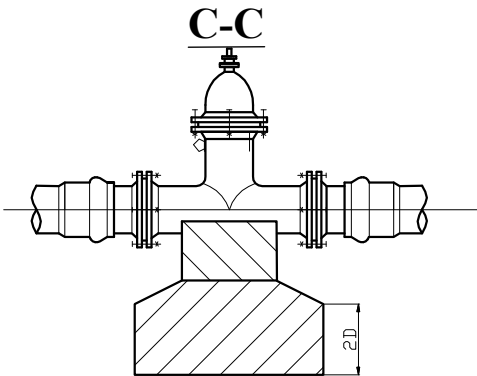
## BLOK OPOROWY NA ZAŁAMANIU PRZEWODU W PIONIE - WARIANT II



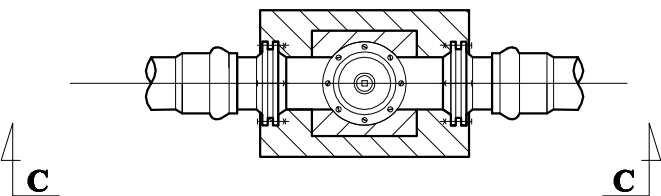
## RZUT Z GÓRY



## BLOK OPOROWY DLA ZASUWY ŻELIWNEJ KOŁNIERZOWEJ



## RZUT Z GÓRY



- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
- Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa: <div>CANEA</div> CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie		
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM		
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto
Branża:		INSTALACJE SANITARNE
Nr proj.: 2024-09-01		Stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 10.2024		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK/0057/POOS/07	
Opracował:	mgr inż. Weronika Styczeń	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002	
Tytuł:  Bloki oporowe stabilizujące		
Rewizja: A	Skala: -	Rys.: PW-ISZ-007