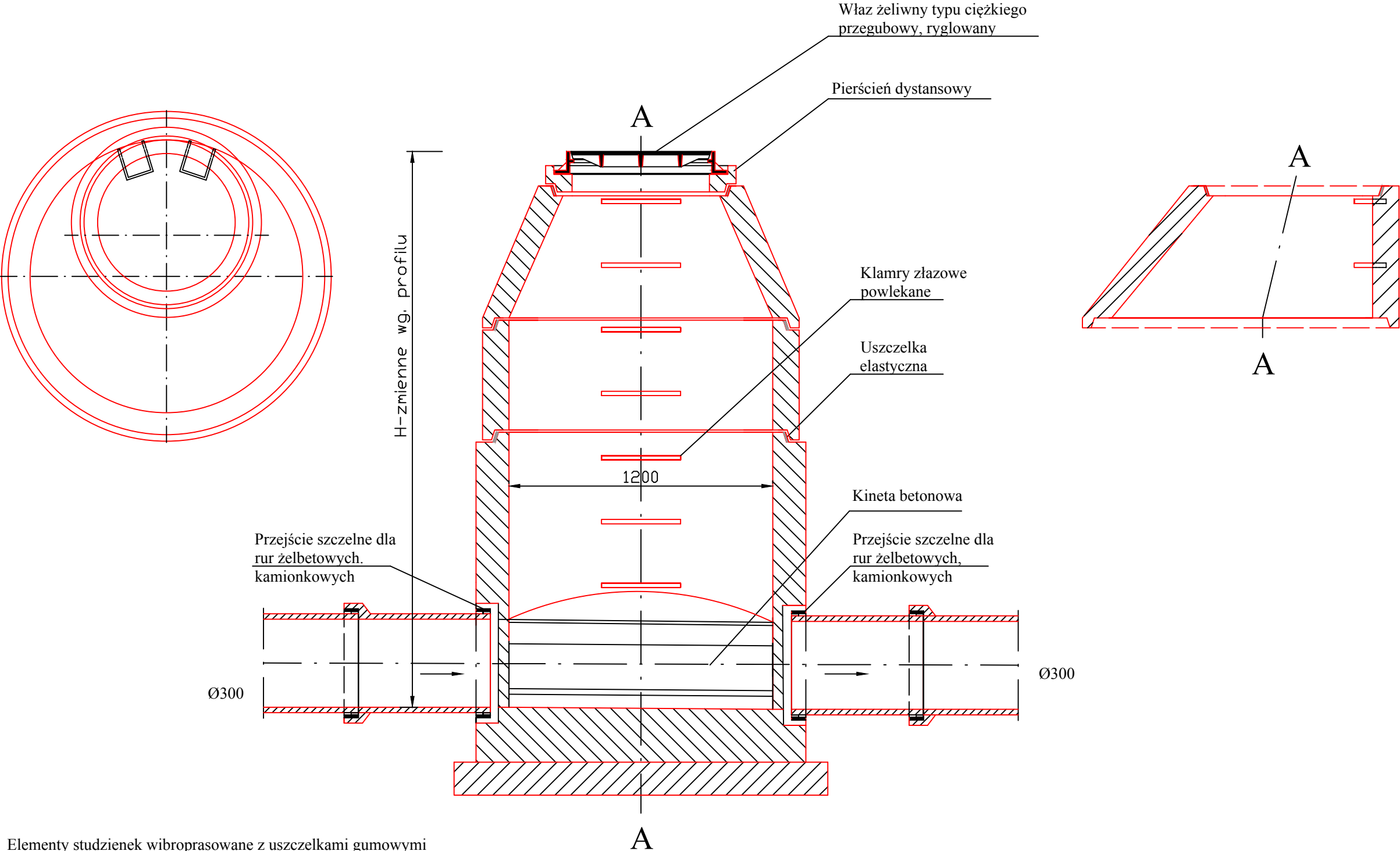


Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem



Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
Uszczelnienia między elementami - gumowe
Denny element studni z kineta wyrobiona fabrycznie

os. Oświecenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmainz.pl www.techmainz.pl				Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budow. : BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z AL. JANA PAWŁA II DO OS. CENTRUM E W KRAKOWIE					
GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DROG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Inwestor:					
Miejscowość/Adres KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II, OS.CENTRUM E					
Nazwisko		Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla: ODWODNIENIE
Opracował:			09.18r.		Przedmiot rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA DN1200
MARTA MARDYLA					
Projektował:	drogi		09.18r.		
TOMASZ NIEDENTHAL	MAP/0106/POOS/06				
Sprawdzał:	odwodnienie		09.18r.		Skala: 1:50
BOGUMILA WISNIEWSKA	MAP/0122/POOS/06				
Stadium proj.: PB	Il. rys. 5	Nr rys. 3			