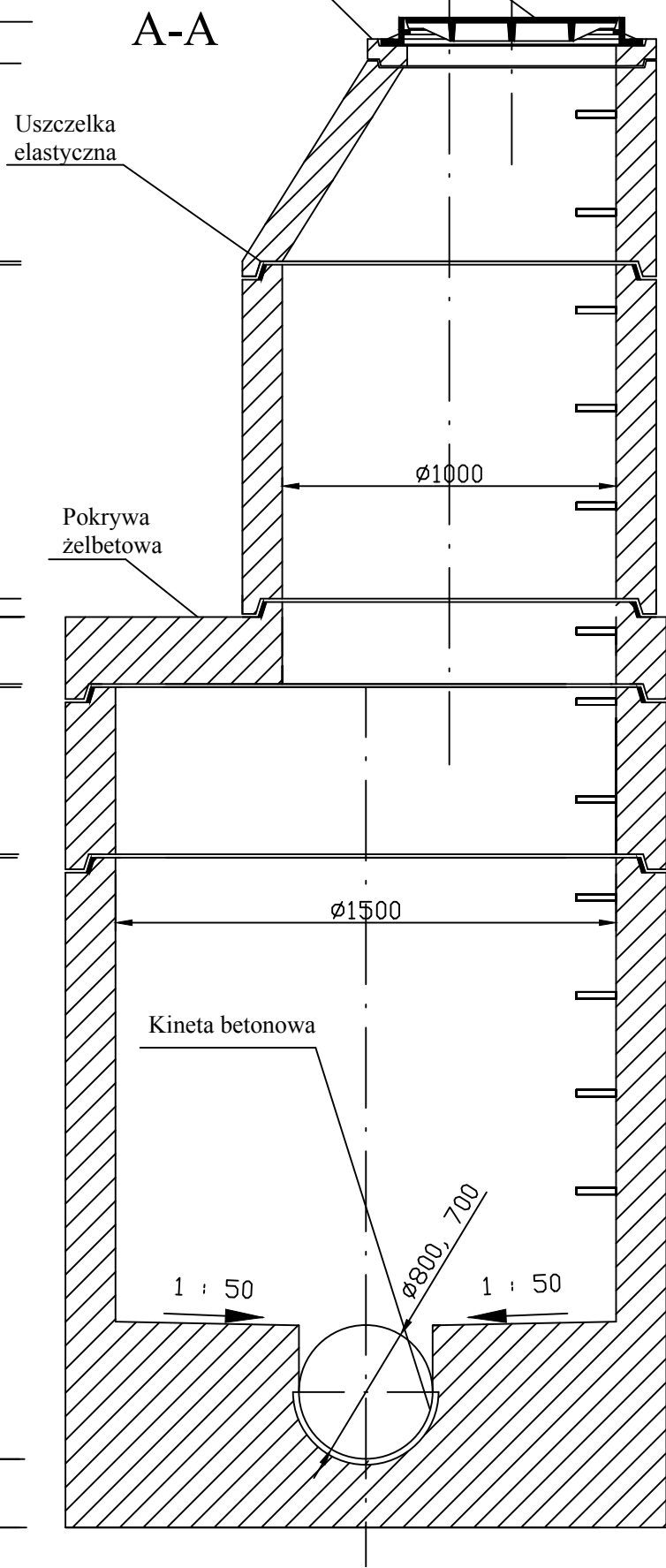
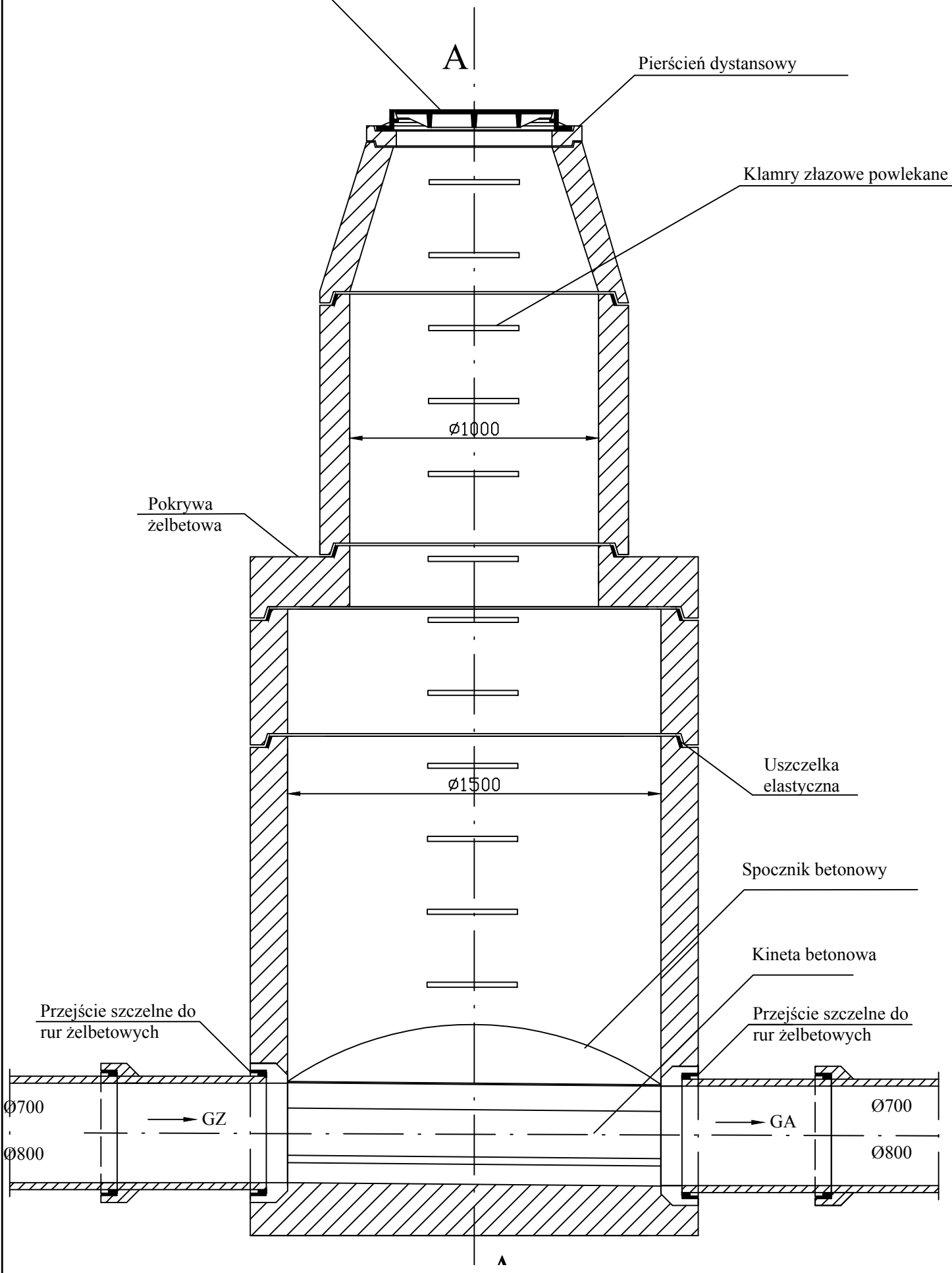


Właz żeliwny typu ciężkiego  
przegubowy, ryglowany z  
herbem Krakowa

Kąt wyjścia ze studzienki zgodnie z profilem

Właz żeliwny typu ciężkiego  
przegubowy, ryglowany z  
herbem Krakowa  
Pierścień dystansowy



H - zmienne wg. profilu

600

1000

20

500

1800

20

2340

os. Oświetlenia 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 <b>TECHMA</b> NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budow.: ROZBUDOWA I BUDOWA DOJŚĆ I DOJAZDÓW DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ORAZ URZĄDZEŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH ORAZ MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z OŚWIECZENIEM, ODWODNIENIEM I PRZEKŁADKAMI KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA DZIAŁKACH NR 107/20, 110/6, 126/19, 301/10, 461/3, 462/3, 489/11, 513/7, 515/3, 516/9 OBR. 3 KROWODRZA W REJONIE ULIC: RYDLA, STASZCZYKA, KRZYWY ZAULEK, JADWIGI Z ŁOBZOWA W KRAKOWIE - ETAP I					
Inwestor: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. RYDLA, STASZCZYKA, KRZYWY ZAULEK, JADWIGI Z ŁOBZOWA					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:	KANALIZACJA
Opracował: MARTA MARDYLA		06.23r.		Przedmiot rysunku: STUDNIA Dn1500	
Projektował: TOMASZ NIEDENTHAL	kanalizacja MAP.0106.POOS.06	06.23r.			
Stadium proj.: PW	Il. rys.	Nr rys.	4	Skala:	schemat