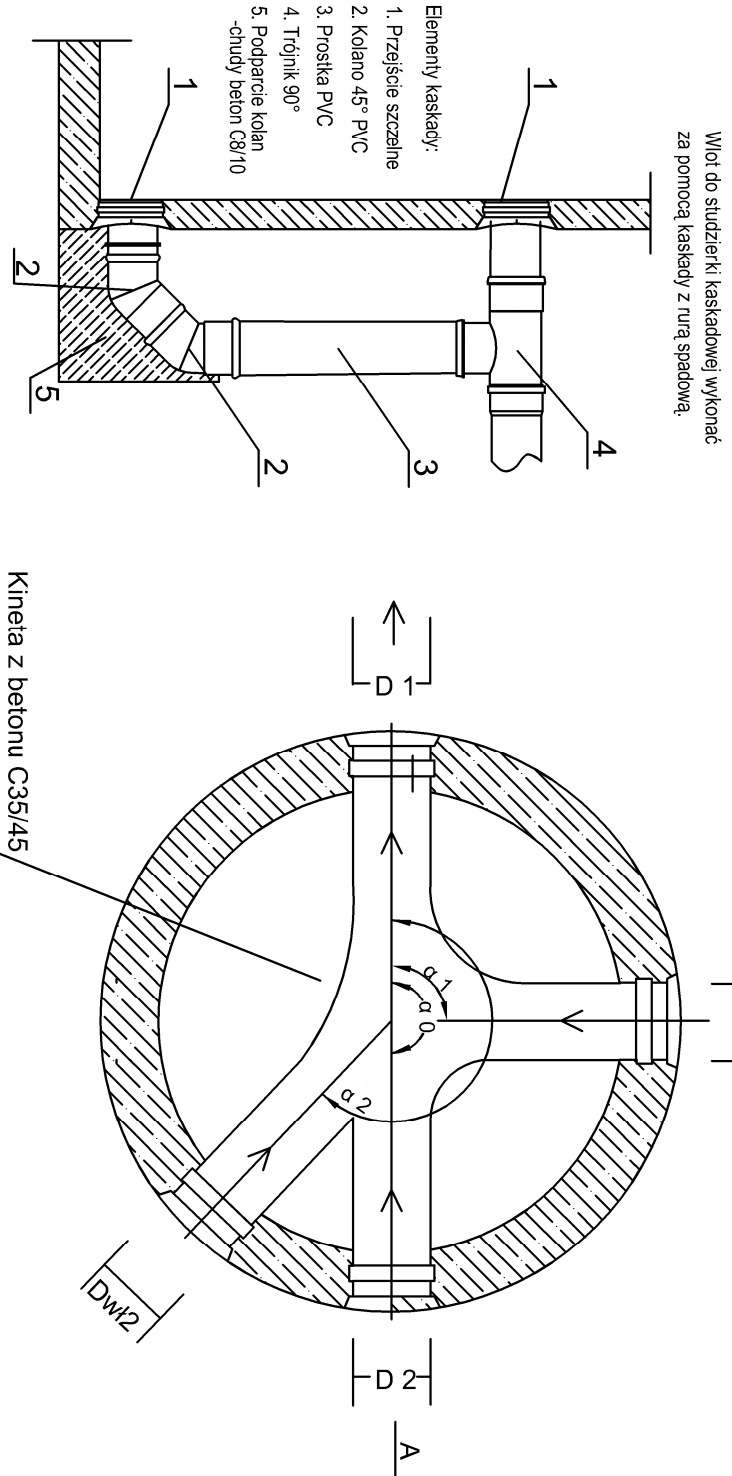
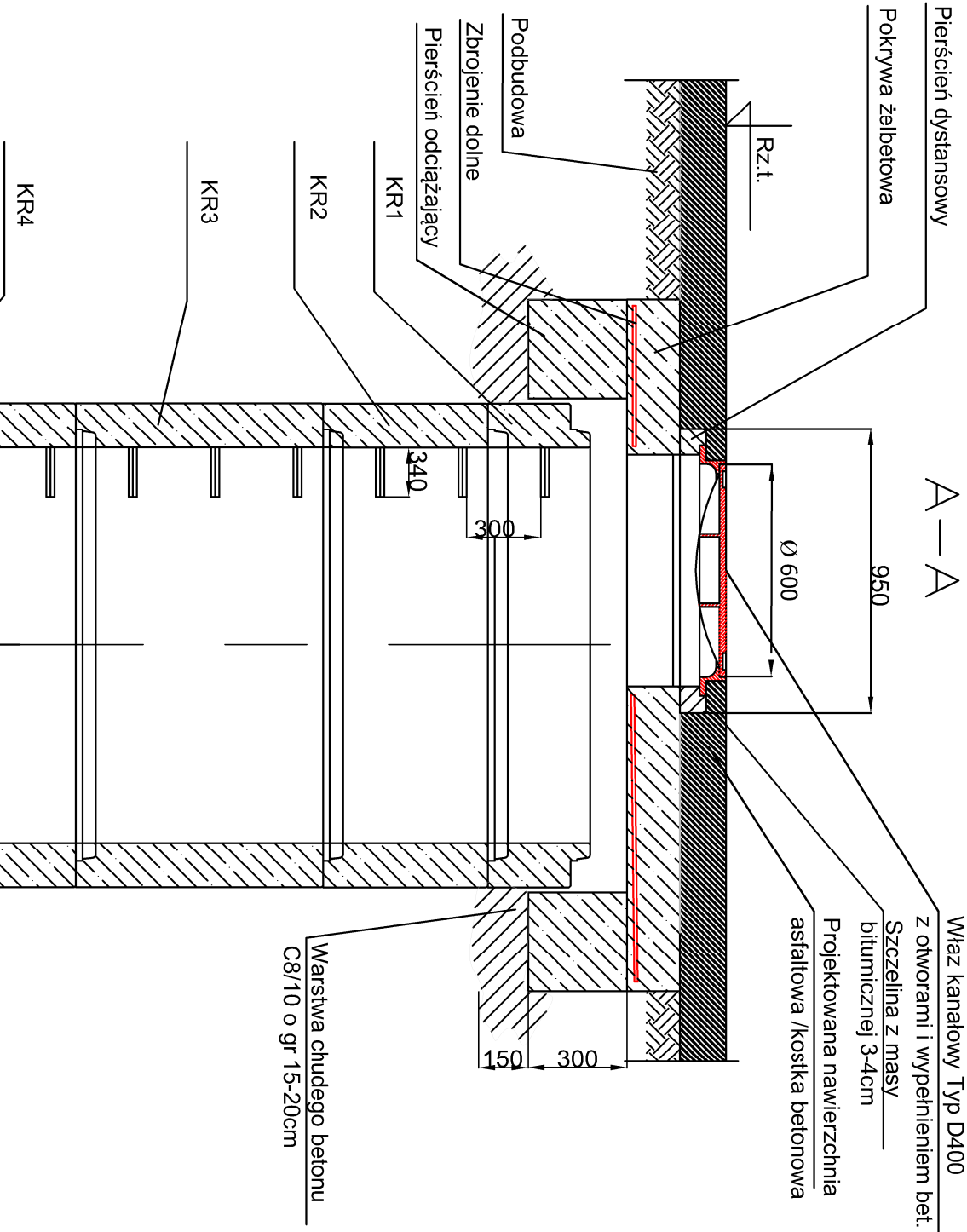


STUDNIA BETONOWA PREFABRYKOWANA - DN1000-1200



- UWAGA:
- Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
  - Wysokość studni dostosować kręgiem KR1-KR4 wg założonego profilu.
  - Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
  - Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
  - Kłose studni wykonać zgodnie z informacją na profilu.
  - Do wysokości 1/2D, spadek dna wg profilu, spadek spoczynka 5‰/.
  - Spoiny wewnętrzne zaizolować zaprawą na gładko.
  - Element denny studzienki posadowić w odwodnionym wykopie na warstwie chudego betonu kl. C8/10 o gr. 15-20cm lub na płycie betonowej kl. C25/30 o gr. 10-15cm.
  - Dla każdej studni, niezależnie od miejsca jej lokalizacji należy zastosować pierścienie odcciążające układane na warstwie chudego betonu kl. C8/10 o gr. 15-20cm

STUDNIA BETONOWA  
NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Przystanek Kowary  
Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP  
SKALA RYSUNKU -



**Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt**  
ul. Wielanek 24/9, 55-500 Jelenia Góra  
tel.: 601 440 919, e-mail: zlpw.ab.projekt@gmail.com  
NIP: 611-223-43-66, REGON: 02087787  
Ciepła Agnieszka Nr. 051940-10/7e-3060-544e-0000-0000

Temat opracowania:	Przystanek Kowary Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP		
Lokalizacja:	Kowary, ul. Boruska, ul. Dworcowa		
Investor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 56-530 Kowary		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Anita Wojcikowska	Utw. budowlana N: 32/2023/15	Projekt:
Rysunek:	Studnia betonowa DN1200-1000	Skala rysunku:	Data: 31.10.2022 r.
Stadium:	Projekt budowlany		5.0/IS