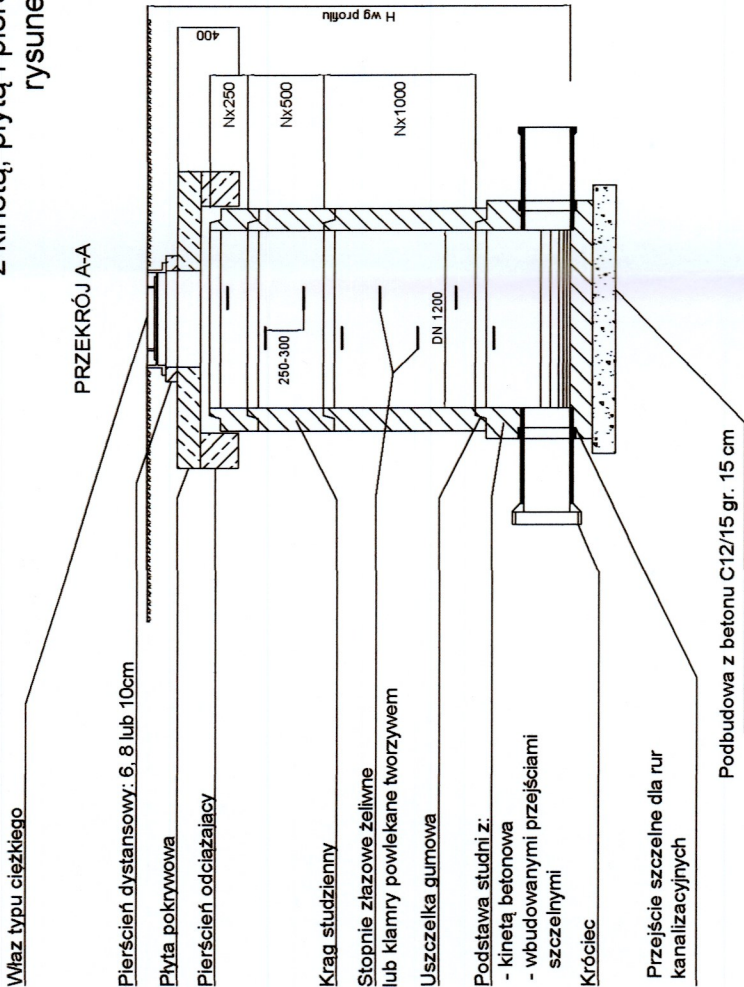
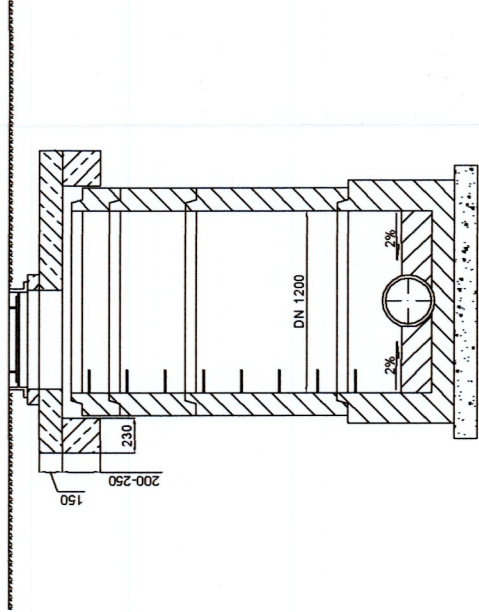


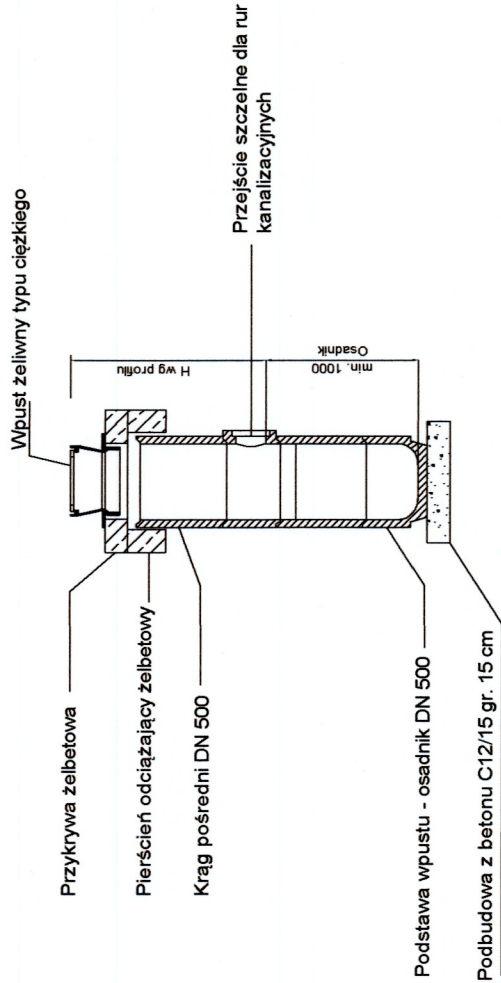
Studnia rewizyjna z kinetą, płytą i pierścieniem odciążającym rysunek typowy



PRZEKRÓJ B-B



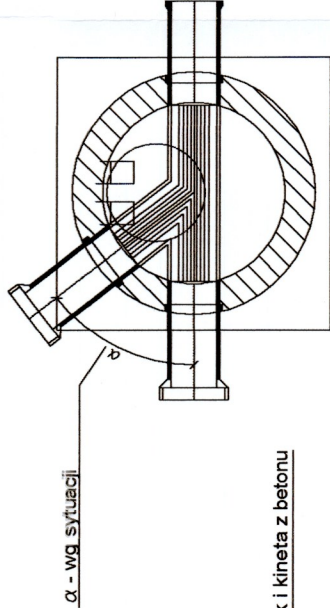
Wpust uliczny z osadnikiem rysunek typowy



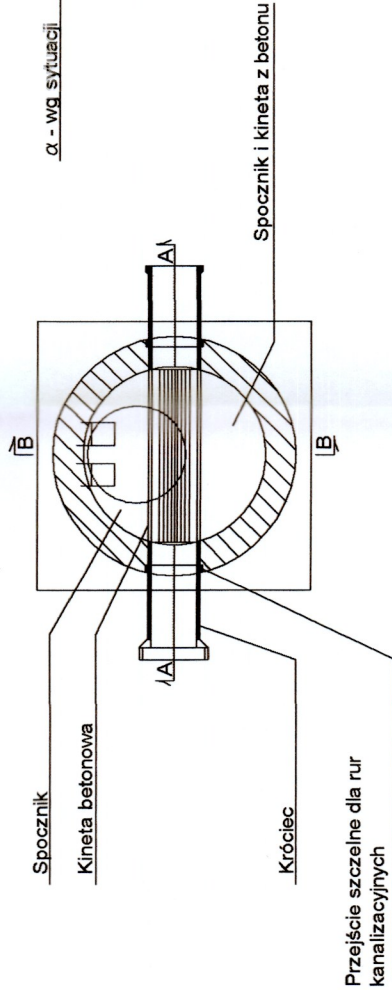
UWAGI:

- Średnica studni rewizyjnej Ø1200
- Średnica studni wpustu Ø500
- Rędna pokrywy i kinety zgodnie z profilem podłużnym i projektem zagospodarowania terenu branży sanitarnej
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli naostateczną weryfikację kątów,
- Ostateczna regulacja wysokościowa żelwnego wpustu i pokrywy studni powinna nastąpić po wyniesieniu rzędnych wysokościowych i sytuacji projektowanej jezdni w terenie przez uprawnionego geodetę;

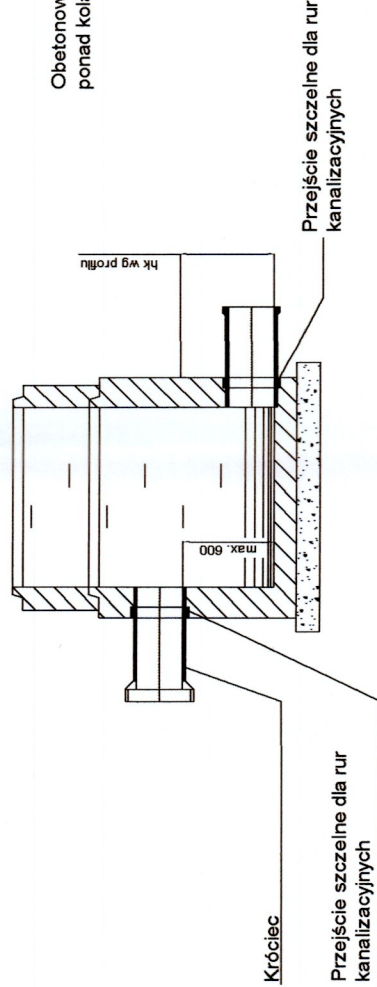
PRZEKRÓJ C-C STUDNIA POŁĄCZENIOWA



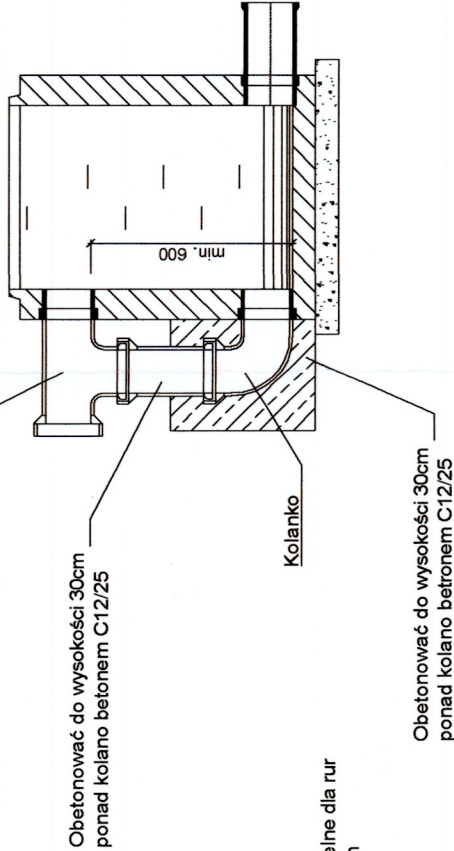
PRZEKRÓJ C-C STUDNIA PRZELOTOWA



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą wewnętrzną



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskadą zewnętrzną



Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770	
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE OBRĘB CZERNIKOWO 0001, DZIAŁKI NR 435, 426/12, 426/21, 426/25, 426/26, 426/31, 426/32	
Inwestor:	URZĄD GMINY CZERNIKOWO UL. SŁOWACKIEGO 12, 87-640 CZERNIKOWO	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ulicy Cichej wraz z infrastrukturą i przepudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2044 C	
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	RYSYNEKI TYPOWE - STUDNIA I WPUST	
Projektant:	mgr inż. Izabella Skrzyńska UAN-UJ.7342711/96 UW w Kozalinie	
Data:	Sierpień 2015 r.	
Skala:	1:50	
Bransza:	Sanitarna	
Nr rysunku:	8	