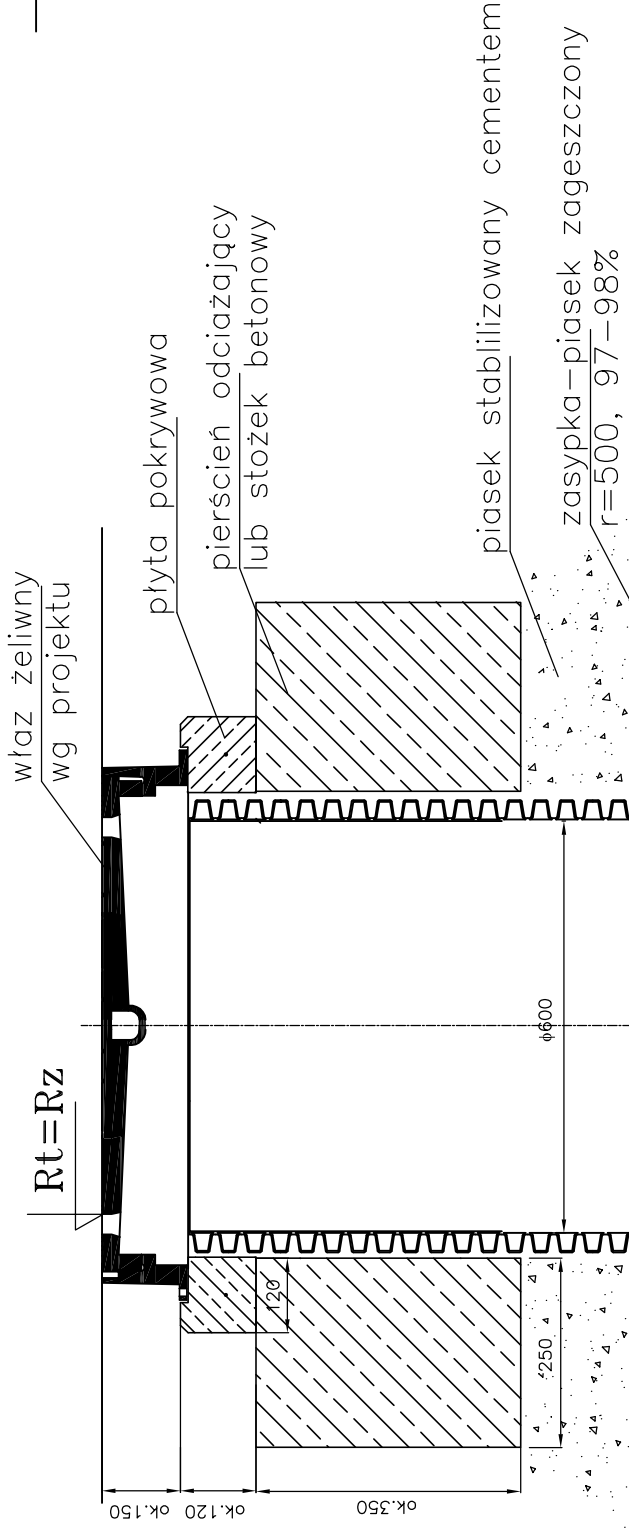
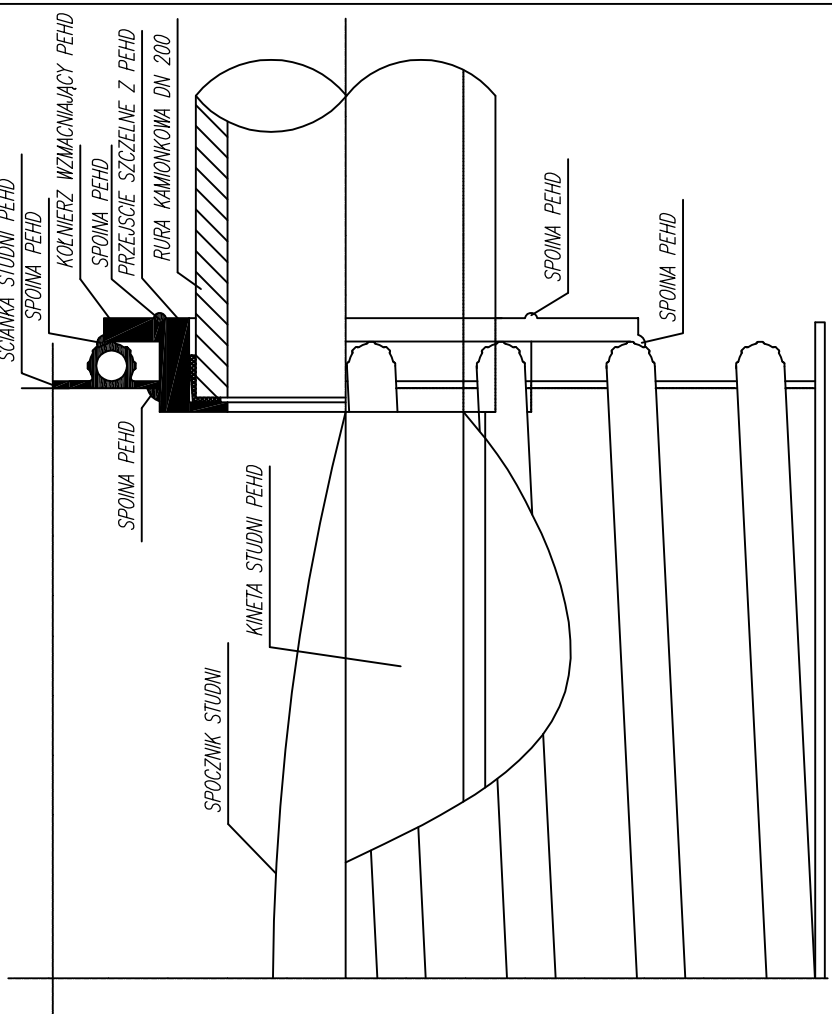
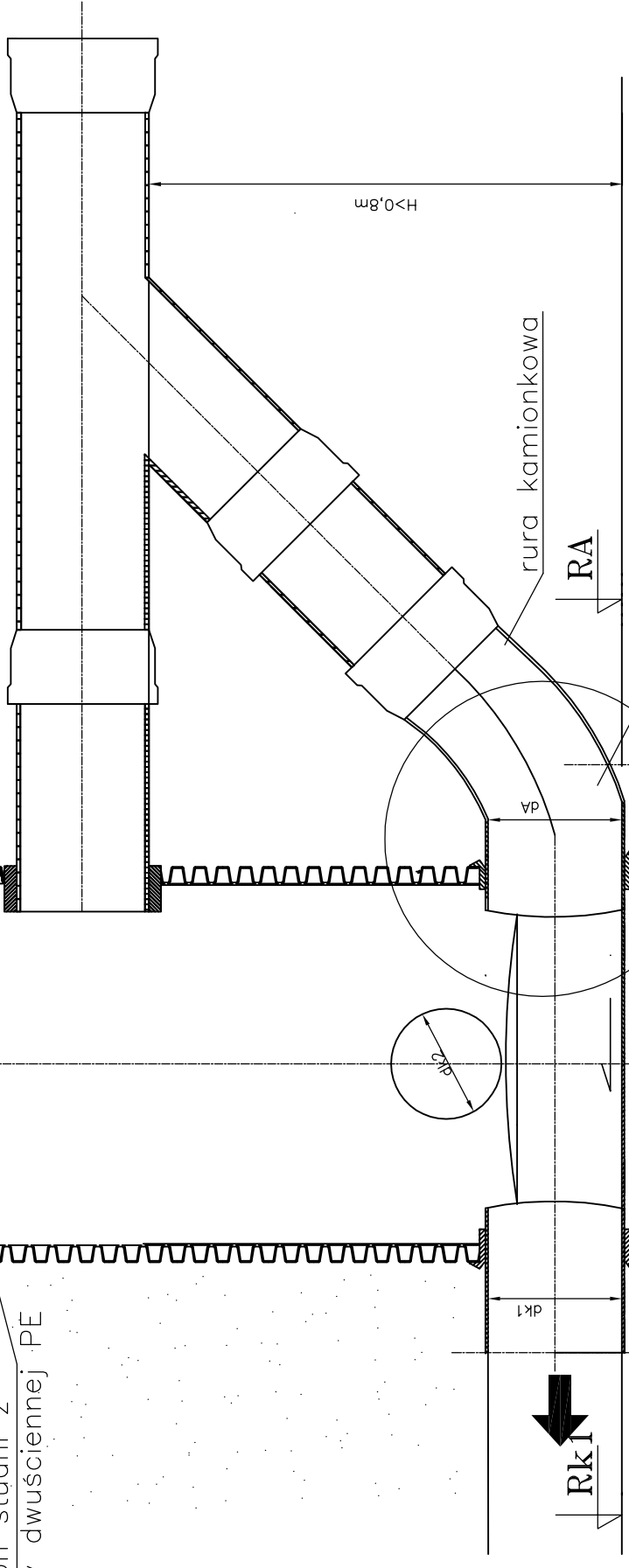


SZCZEGÓŁ A

przejście przez ścianę studni PEHD rurę kamionkową



trzon studni z rury dwuściennej PE



SZCZEGÓŁ A

- UWAGI:**
1. Przy lokalizacji studni w drogach stosować pierścien odciążający i właz żeliwny typu ciężkiego, wykonany z żeliwa sferoidalnego z zatrzaskami, zawiasami oraz wkładką z PE tłumiącą drgania.
 2. Przy lokalizacji studni w terenie zielonym stosować włazy typu A15, B125.
 3. Ilość króćców dopływowych oraz kąty ich podłączeń wykonane fabrycznie zgodnie z projektem.
 4. Króćce dolotowe i wlotowe dostosowane do połączeń z rurami PE, PVC i kamionką zgodnie z zestawieniem studni z projektu.
 5. Włączenie kaskadowe z zastosowaniem zew. rury spadowej wykonac przy włączeniu kanału >0,8m od dna studni.

płyta fundamentowa beton B15 lub podsypka piaskowa gr 20cm

Firma Inżynierska ALL-PRO	Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołów
	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michalskie Doły) i Panowicy II (Osiedle Kąty)
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumola nr upr. SLK0392/PWOS/04	Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, toczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Ścibiorek inż. Piotr Pacuła	Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy
Sprawdził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Tytuł rysunku: Studzienka kaskadowa z tworzywa
Data: 11.2008	Skala: -
Nr zlecenia: 74-P-K-08	Nr rysunku: 8.4