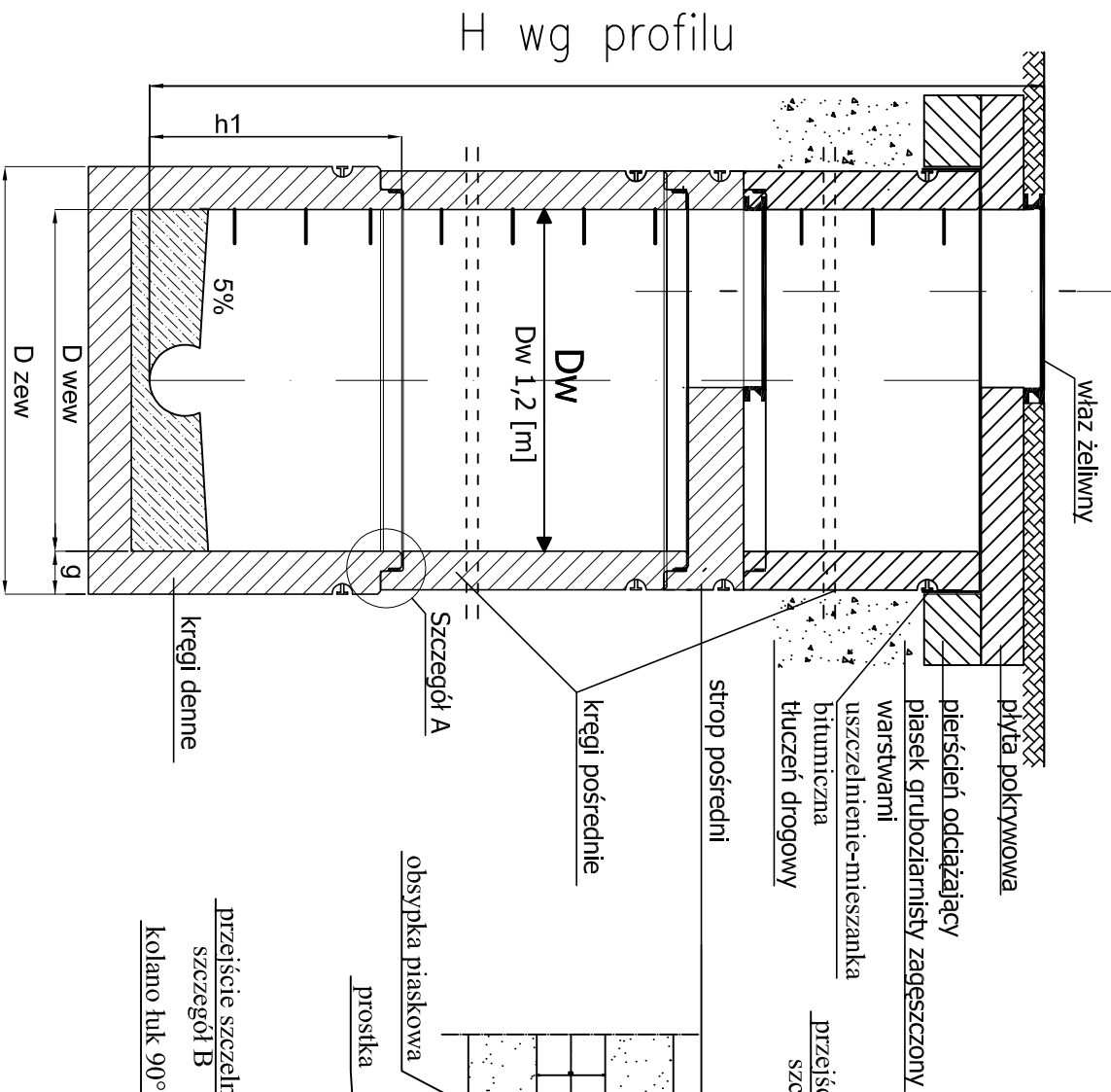
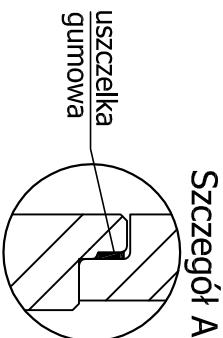
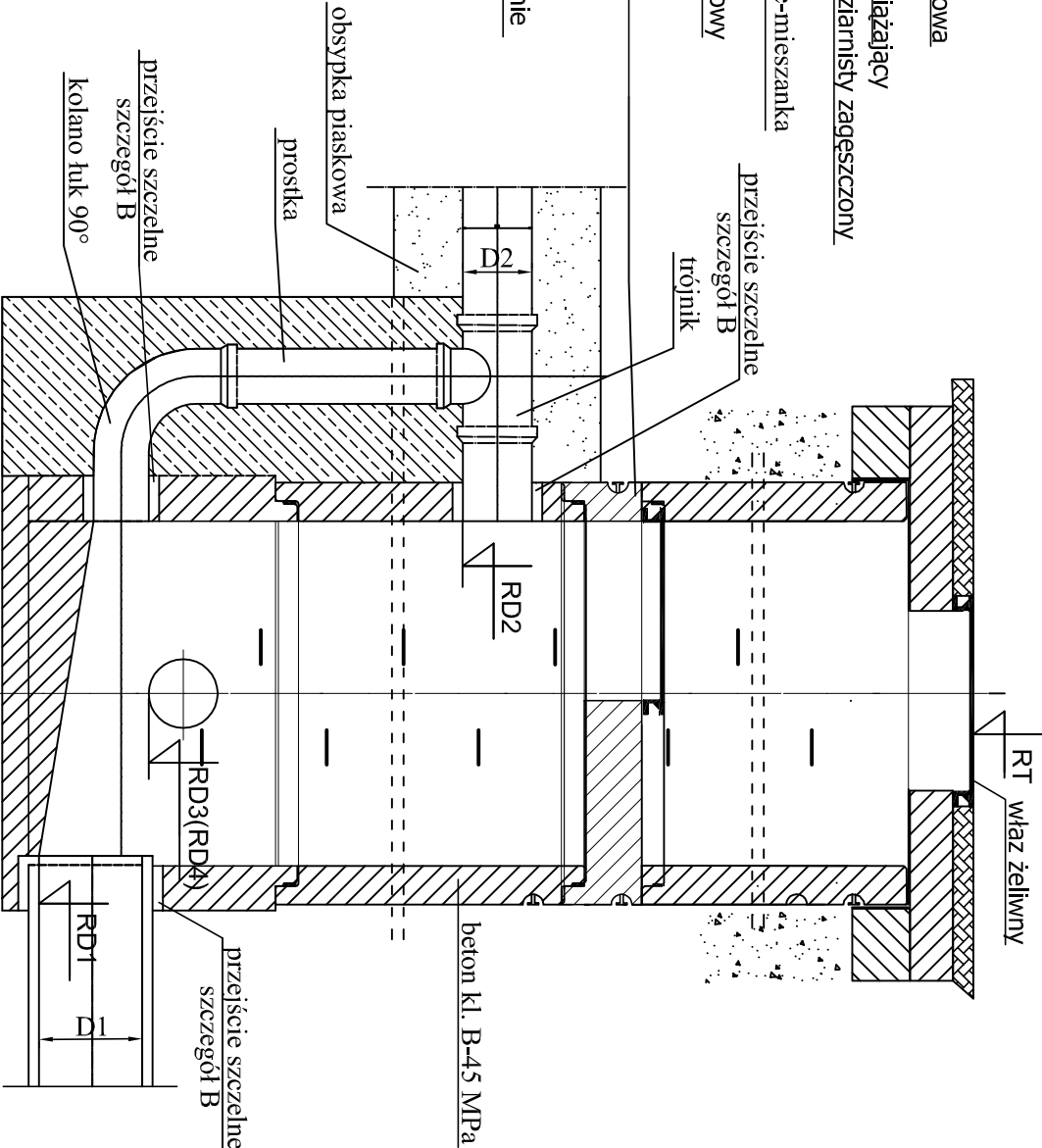


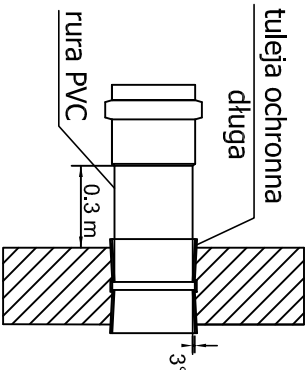
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



Szczegół B  
Przejście szczelne dla rur PVC

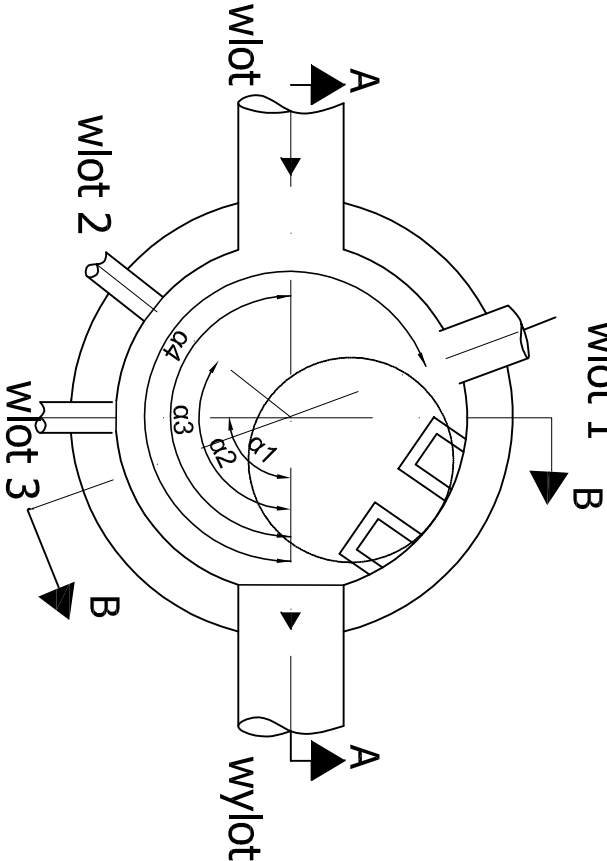


Szczegół B

Przejście szczelne dla rur kamionkowych KERAMO (uszczelka dla przegubowego połączenia rury kamionkowej ze studnią)

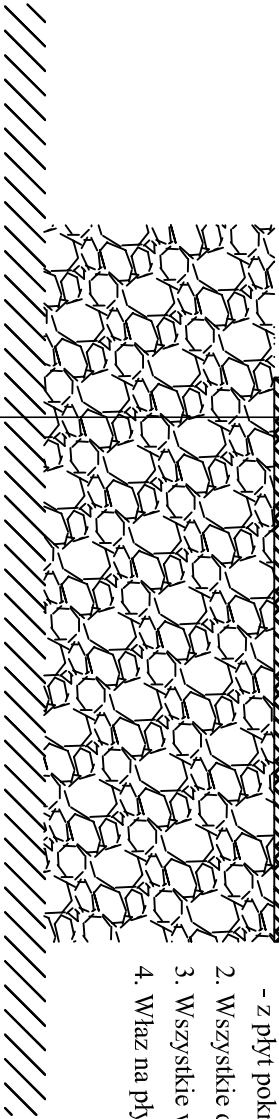
PIERŚCIEN BKK			
Średnica	Klasa	Średnica zew.	
250	160	317	
300	160	371,5	

PRZEKROJ POZIOMY



Chudy beton gr. 0,1 [m]
Podsyпка z piasku gr. 0,05 [m]
Materac mineralny gr. 0,2 [m]
Podsyпка z kruszywa lub żwiru do warstwy gruntu nośnego
Grunt rodzimy nośny

- Uwaga:
1. Dla studni na głębokości ponad 4,5m, należy zastosować pomosty dodatkowe - z płyt pokrywowych na głębokości ok. połowy wysokości studni.
  2. Wszystkie dopływy do studni wykonać poniżej stropu pośredniego.
  3. Wszystkie włazy na studniach betonowych przyjęto jako ciężkie.
  4. Właz na płycie pośredniej zastosować jako lekki.



Firma Inżynierska	Investycja:
<b>ALL-PRO</b>	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Królowej Jadwigi w dzielnicy Grabowiec w Czechowicach - Dziedzicach
Projektował:	Zadanie:
mgr inż. Teresa Okłisz nr upr. 70/82 B-B	Zmiana Lokalizacji przepompowni ścieków na dz. nr 4049/1 i 4049/2 przy ulicy Królowej Jadwigi w Czechowicach - Dziedzicach
Opracował:	Stadium:
Inż. Pacuła Piotr	Projekt budowlano-wykonawczy
Tytuł rysunku:	Studzienka kanalizacyjna betonowa
Sprawdził:	Data:
mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	11.2007
	Skala:
	-
	Nr zlecenia:
	66-P-K-07
	Nr rysunku:
	11