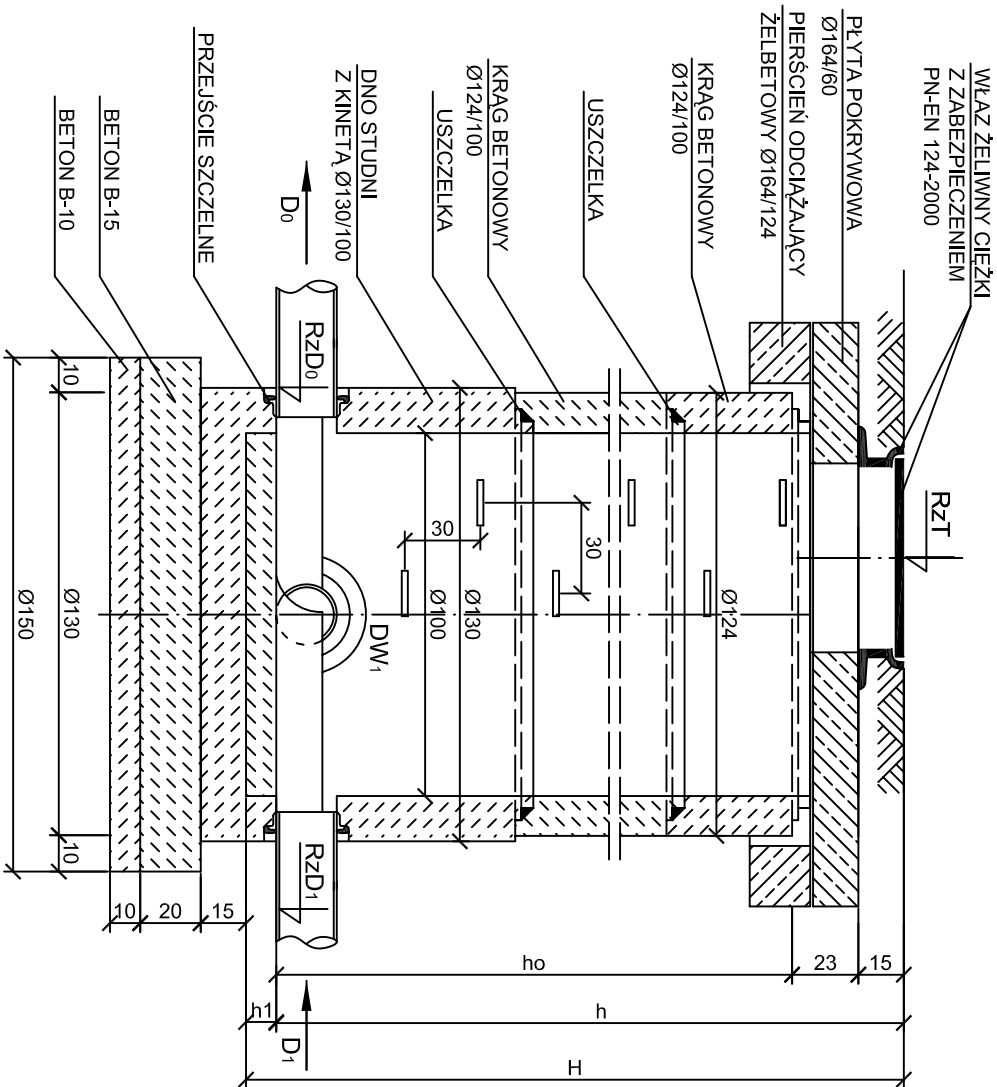
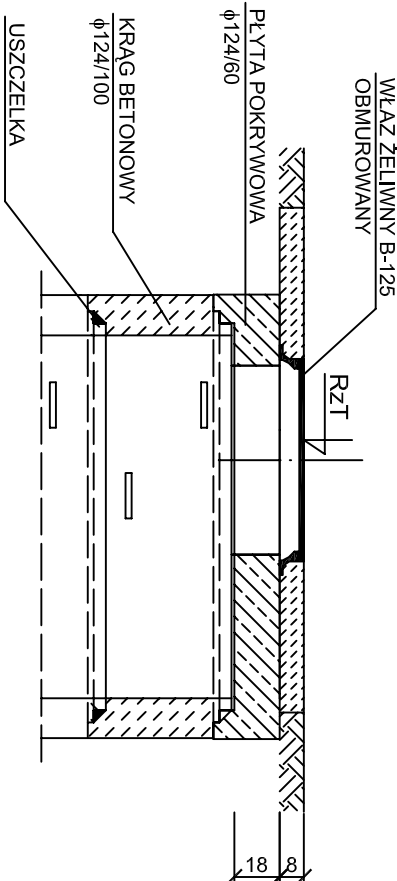


Studzienka kanalizacyjna Ø1000
w pasach drogowych



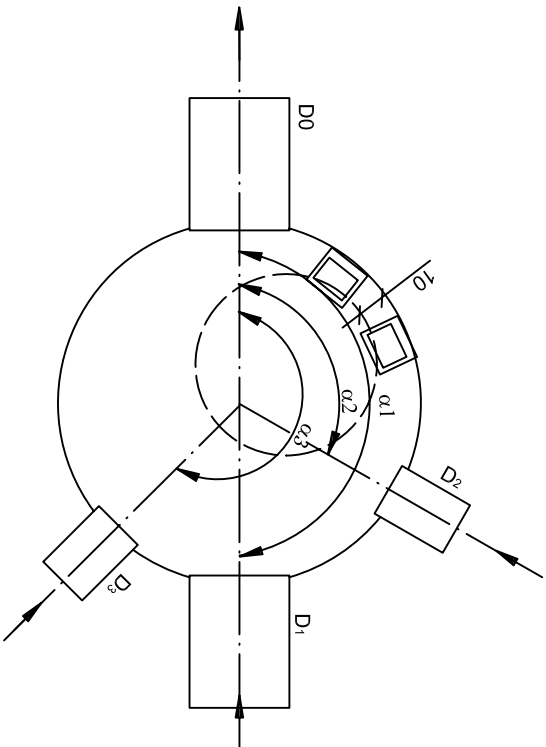
Studzienka kanalizacyjna Ø1000
w terenie zielonym



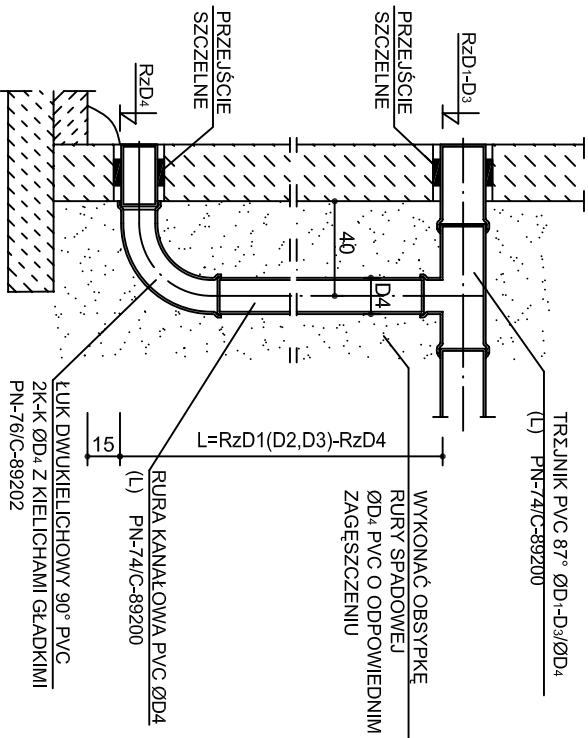
UWAGI:

- Kinety wykonane fabrycznie z betonu wodoszczelnego.
- Stopnie wiazowe osadzone fabrycznie.
- Wiazы kanałowe wg PN-EN 124-2000 - klasa D400 w drogach, - klasa B125 w terenie zielonym.
- Izolacja zewnętrznа ścian studni - 2xBITIZOL R+P
- Płytę pokrywową ustawić w taki sposób, aby wiaz nie kolidował z kanałami dopływowymi.
- Wymiary płyt pokrywowych i pierścieni oddziałających należy traktować jako wymiary minimalne.
- Podbudowę betonową B-15, B-10 stosować tylko w gruntach nawodnionych, w gruntach suchych stosować podsypkę płaskową.
- Wiaz w terenie zielonym obmurować.

SCHEMAT USYTUOWANIA KANAŁÓW
DOPŁYWOWYCH



Rura spadowa z PVC



RYS. NR 11

proinstal			
w ZIELONEJ GÓRZE			
Objekt: Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków			
Adres: Nabłoto, gmina Brody			
Przedmiot:	KANALIZACJA GRAWITACYJNA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000	Skala:	-
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Data:
Projektant:	mgr inż. A. Romejko	44/05/ZG	07.2008
Opracował:	mgr inż. T. Kottan		07.2008
Sprawił:	inż. K. Ciechociński	171/85/ZG	07.2008