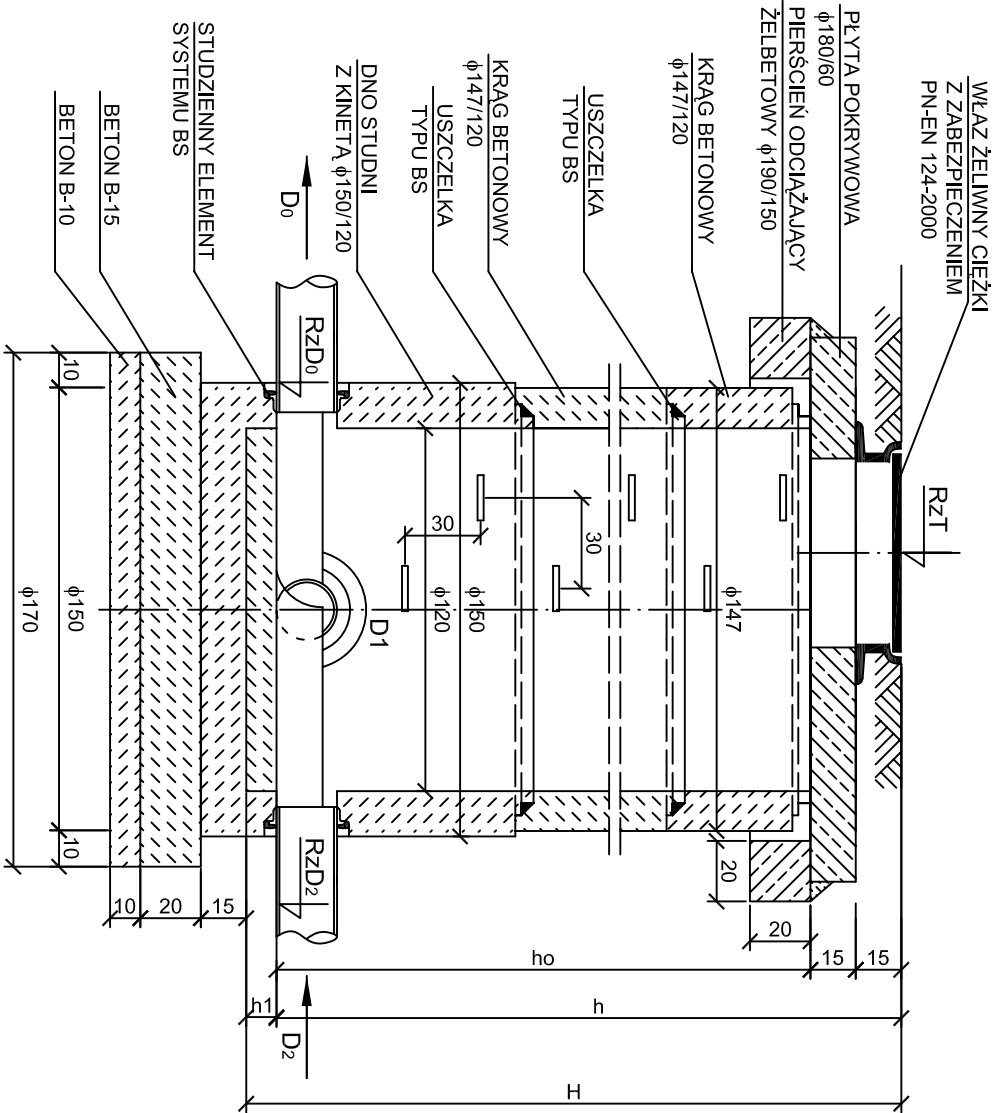
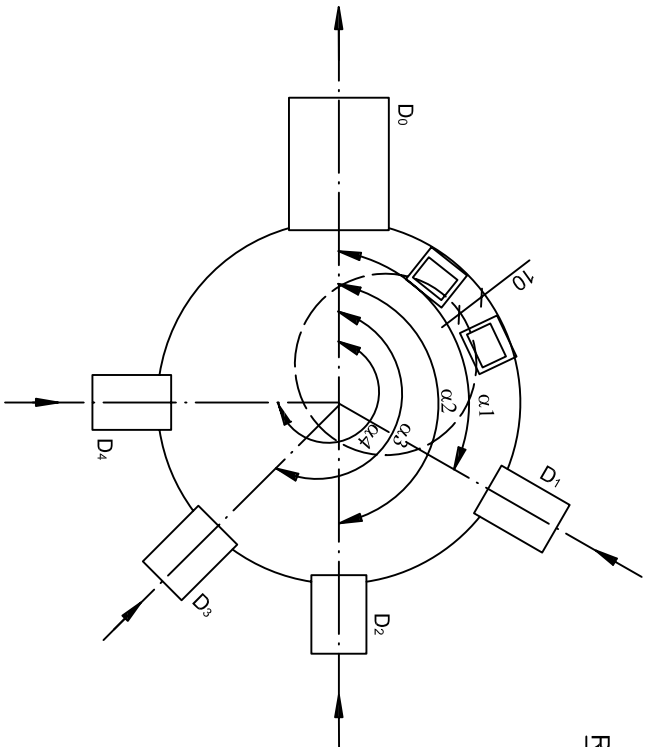


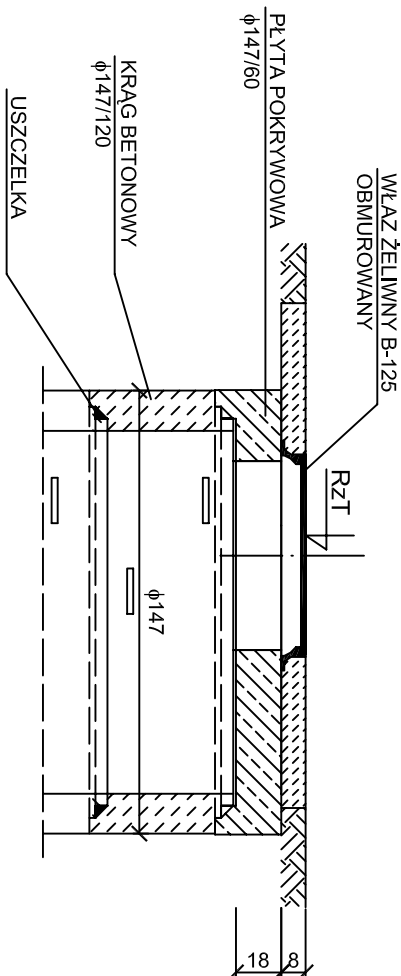
Studzienka kanalizacyjna  $\phi 1200$   
w jezdni



SCHEMAT USYTUOWANIA KANAŁÓW  
DOPŁYWOWYCH



Studzienka kanalizacyjna  $\phi 1200$   
w terenie zielonym



- UWAGI:
- Kinietę wykonać fabrycznie z betonu wodoszczelnego.
  - Stopnie włazowe osadzone fabrycznie.
  - Włazy kanałowe wg PN-EN 124-2000 - klasa B-125 w terenie zielonym, D400 w drogach, .
  - Izolacja zewnętrzna ścian studni - 2xBITIZOL R+P
  - Płyty pokrywowe ustawić w taki sposób, aby właz nie kolidował z kanałami dopływowymi.
  - Wymiary płyt pokrywowych i pierścieni odciążających należy traktować jako wymiary minimalne.
  - Alternatywnie szczelne przejścia w studzienkach mogą być wykonane przez producenta kręgów betonowych.
  - Podbudowę betonową B-15, B-10 stosować tylko w gruntach nawodnionych, w gruntach suchych stosować podsypkę piaskową.
  - Właz w terenie zielonym obmurować.

RYS. NR 12

_____proinstal_____			
w ZIELONEJ GÓRZE			
Obiekt: Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarne grawitacyjna i tłoczna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków			
Adres: Nabłoto, gmina Brody			
Przedmiot: KANALIZACJA GRAWITACYJNA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200		Skala: -	
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Data:
Projektant:	mgr inż. A. Romejko	44/05/ZG	07.2008
Opracował:	mgr inż. T. Kotlan		07.2008
Sprawił:	inż. K. Ciechociński	171/85/ZG	07.2008