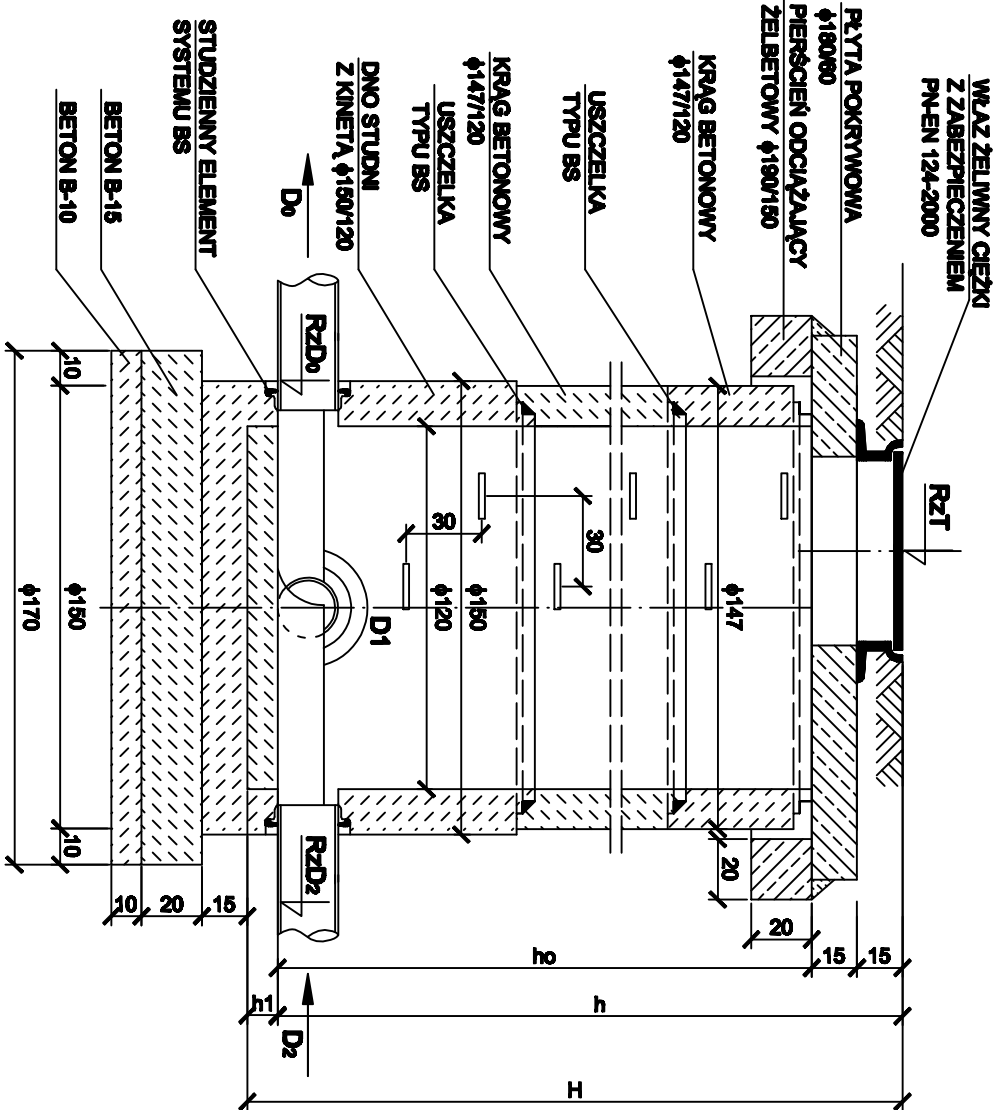
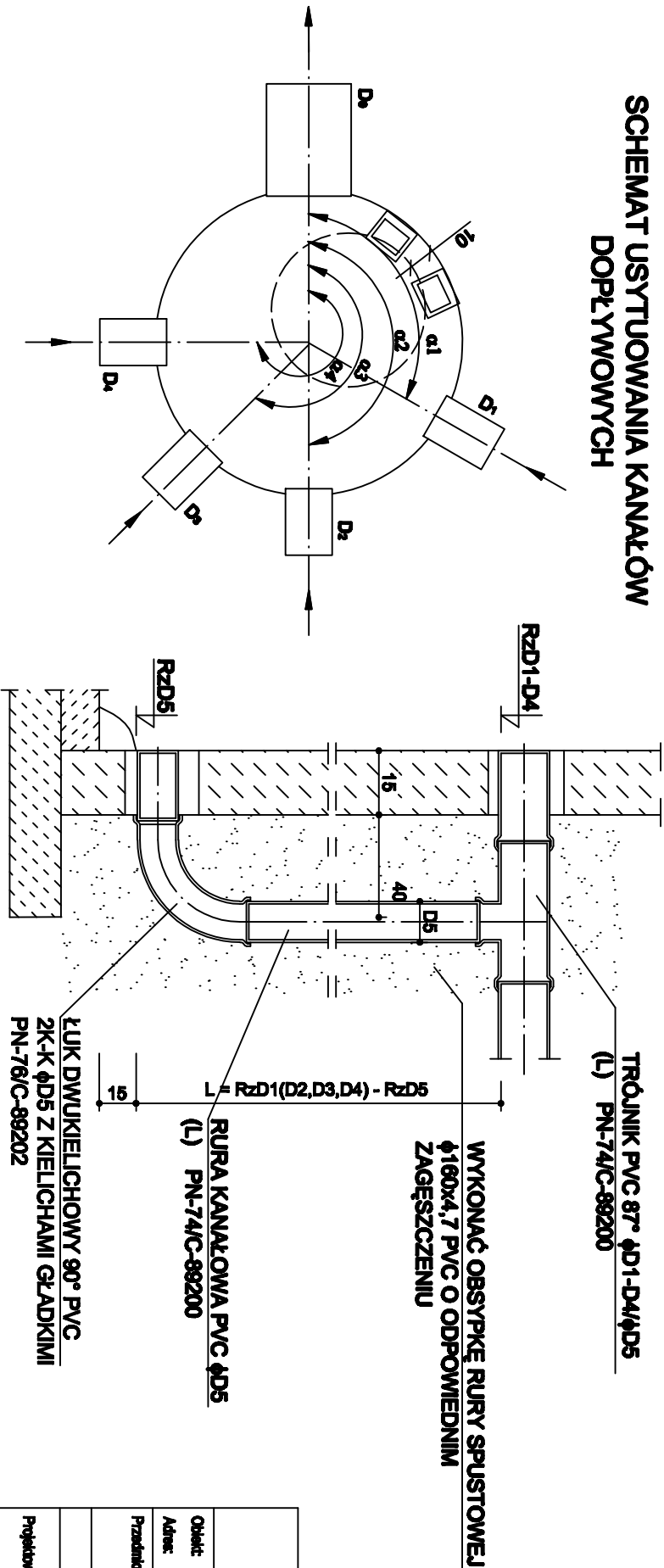


Studzienka kanalizacyjna $\phi 1200$ w jezdni



- UWAGI:**
- Kinety wykonane fabrycznie z betonu wodoszczelnego.
 - Stopnie wiazowe osadzone fabrycznie.
 - Wazy kanatowe wg PN-EN 124-2000 - klasa B-125 w terenie zielonym, D400 w drogach, .
 - Izolacja zewnetrzna scian studni - 2xBITIZOL R+P
 - Plyte pokrywowa, ustawic w taki sposob, aby wiaz nie kolidowal z kanalami doplywowymi.
 - Wymiary plyt 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.
 - Wiaz w terenie zielonym obmurować.

SCHEMAT USYTUOWANIA KANAŁÓW DOPLYWOWYCH



proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KŁAMUTYZACJA 00-107 ZIELONA GÓRA, UL. PODWAMSKA 8		Nr rys.	S-3
Obiekt: Zmiana lokalizacji przepompowni ścieków PS-8		Skala:	1:25
Adres: Brody, ul. Górną		Data:	03.2009
Przedmiot: STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200			
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anna Romekko	44/05/ZG Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń odciążających, wentylacyjnych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	
Sprawdził:	Inż. Kazimierz Ciechoćński	17/185/ZG Instalacyjno-izyjnyjny	