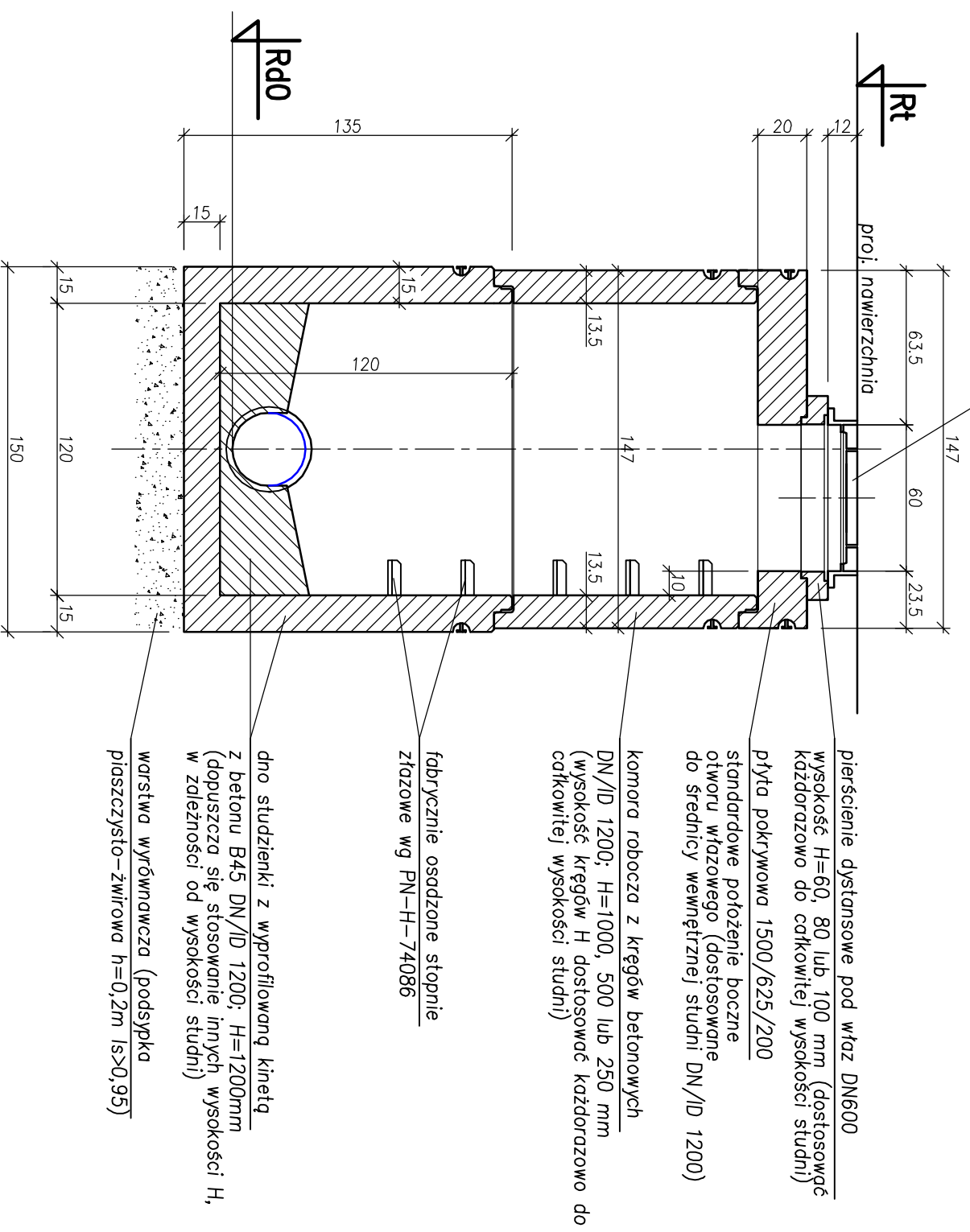
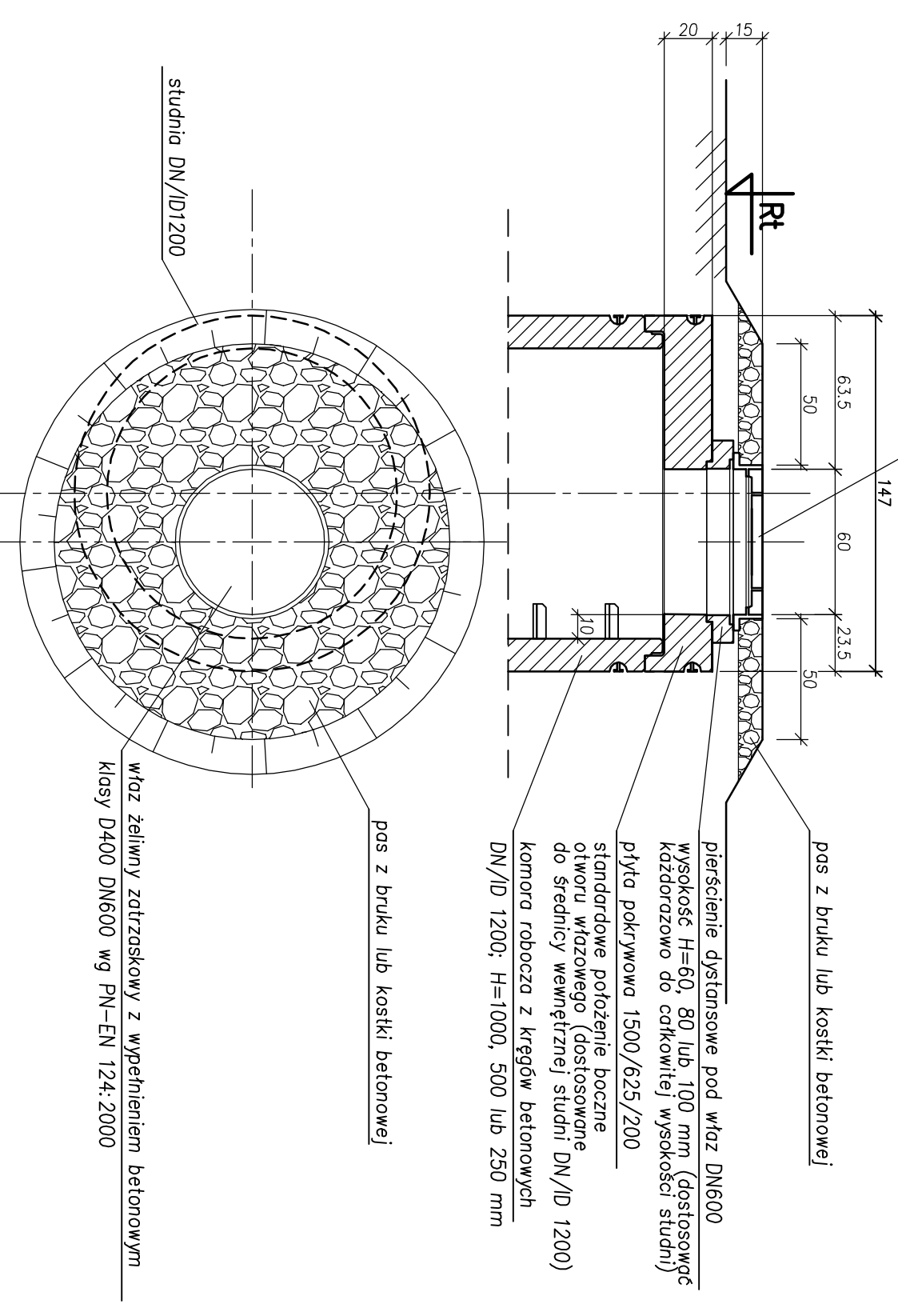


STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1200 W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH

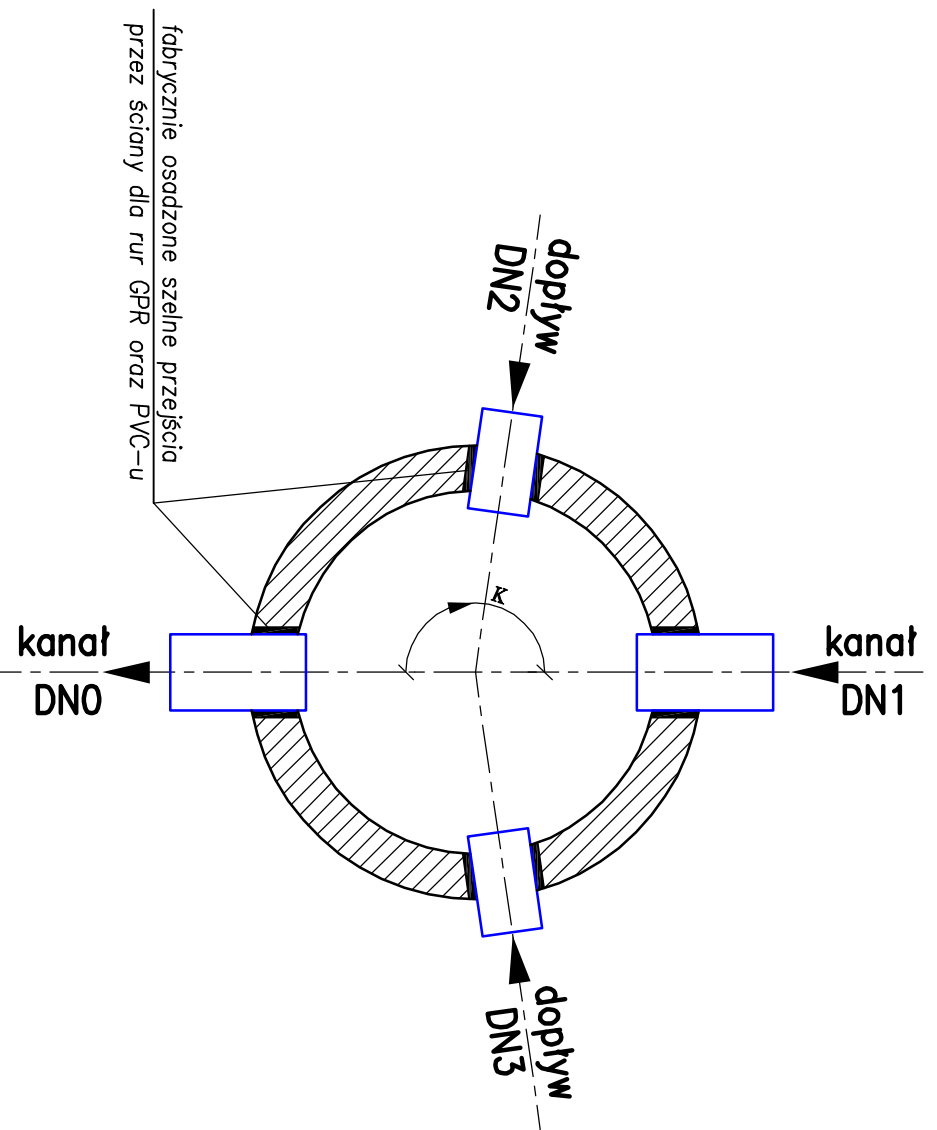
właz żeliny zatrzaszkowy z wypełnieniem betonowym
Klasy D400 DN600 wg PN-EN 124:2000



właz żeliny zatrzaszkowy z wypełnieniem betonowym
Klasy C250 DN600 wg PN-EN 124:2000



SCHEMAT ROZWIĄZANIA KINET (WLOTÓW I WYLOTÓW)



- Uwagi:
1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe (wg DIN 4034 cz. 1)
 2. Stopnie zjazdowe winny być zamocowane minimum w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 25 cm lub 30 cm i w odległościach poziomej osi stopni 30 cm. Górna powierzchnia stopnia powinna być pozioma i zabezpieczona przed poślizgiem.
 3. Wysokość kinety nie powinna być mniejsza jak 85% średnicy kanału. Promienie łuków kinety nie mogą być mniejsze jak 2D (D – średnica kanału). Odgórzenia kinet powinny być doprowadzone do wszystkich bocznych podłączeń rur wykonywanych obecnie i zaslepionych otworów rezerwowych
 4. Nie dopuszcza się wykonwania kinet na placu budowy
 5. Pokrywa włazu bez możliwości trwałego mocowania do korpusu, głębokość osadzenia pokrywy włazu w korpusie min. 50 mm
 6. W terenach nie utwardzonych właz powinien być wniesiony ponad poziom terenu ok. 15 cm i otoczony 50 cm pasem z bruku lub kostki betonowej
 7. W przypadku konieczności wykonwania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia szczelne przez ścianę (odpowiednie do zastosowanych przewodów) uniemożliwiające infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków

Kanal	Pkt	Rt	Rd0	DNO	K1	Rd1	DN1	K2	Rd2	DN2	K3	Rd3	DN3
kan.A	D15	8,05	6,27	DN/ID 300				102	6,43	PVC-U 160	135	6,43	PVC-U 160

Objekt: Infrastruktura techniczna – układ III		Data: 02.2012 r.	
Adres: dz. nr 86/93, obr. Wytowno		Nr rysunku:	
Investor: "Pomierania Nieruchomości Usłko" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		4	
Przedmiot rysunku: Studzienki kanalizacyjne betonowe DN/ID1200			
Projektował:	Sprawił:		
dr inż. Tadeusz Gruszecki dz. nr 8300/76/81	inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/9d		
Opracował:			
mgr inż. Jakub Kanalek GOU			