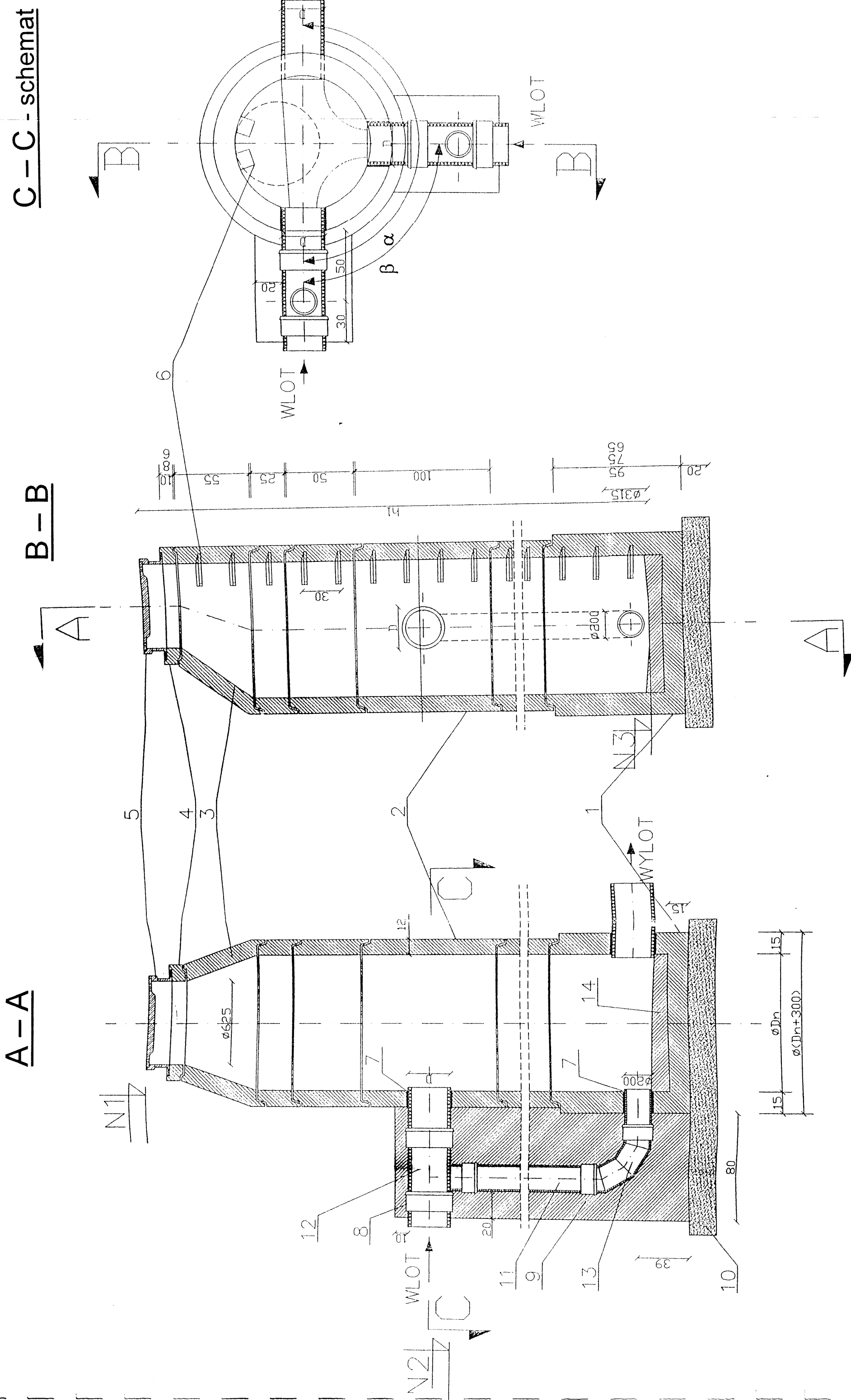


STUDNIA KASKADOWA



C - C - schemat

B - B

A - A

Objaśnienia:


Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy B45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B-06250

- 1 - dno studzienki betonowe ϕD_n
- 2 - kręgi betonowe ϕD_n
- 3 - zwężka betonowa
- 4 - pierścień dystansowy betonowy
- 5 - wąż kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000
- 6 - stopnie żeliwne do studzienek kontrforynych wg PN-H-74086
- 7 - przejście szczelne dla rur PP Pragma
- 8 - rury PP Pragma dwusłenne klasy T, 8 kN/m²
- 9 - obetonowanie rury spadowej warstwą 20cm
- 10 - podłoże fundamentu z piasku warstwą 20cm
- 11 - rura spadowa $\phi 200$ mm
- 12 - trójnik redukcyjny $\phi D \times 200$
- 13 - łuk 90°
- 14 - wybetonowanie dna studzienki

Uwagi:

1. Studzienki wykonane zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735
2. Przy zamawianiu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.

- D - średnica kanału
 - Dn - średnica studni
 - h1 - wys. studzienki wg profilu
 - N1 - rzędna terenu
 - N2 - rzędna dna wlotu
 - N3 - rzędna dna wylotu, rzędna dna studni
- α, β - kąt między wlotem a wylotem



GEOKART - INTERNATIONAL
spółka z o.o.
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**
Data: 11.2007r.
Budowla: (nazwa, adres)

**KANALIZACJA SANITARNA w miejscowości BABICE
GMINA KRZYWICZA**

Tytuł rysunku: STUZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA	Nr rys: 37	Skala: 1:100/500
Funkcja: Tytuł, imię i Nazwisko	Nr Upr. Specjaln	Podpis
Projektant: mgr inż. IWONA RYBAK	SANIT.	PK/0082/PWS/15
Opracowanie: mgr inż. IRENEUSZ GORSKI	SANIT.	1/11
Sprawozdający inż. MARIA SZANECKA	SANIT.	S-183/90