

# STUDZIENKA KANALIZACYJNA $\varnothing 1000/1200\text{mm}$

Rzut z góry B - B

Legenda

- 1 - Konus
- 2 - Właz kanałowy żeliwny zamykany  $\varnothing 600$ , wg PN-EN 124:2000
- 3 - Korpus żeliwny
- 4 - Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
- 5 - Krąg betonowy  $\varnothing 1000/1200\text{mm}$
- 6 - Rura kanalizacyjna PVC-U klasy S, SN8,  $\varnothing 200\text{mm}$  wg PN-EN 1610:2002
- 7 - Przejścia szczelne dla rur PVC-U
- 8 - Podbudowa z cegły kanalizacyjnej klasa 350

$\beta$  - Kąt między wlotem a wylotem

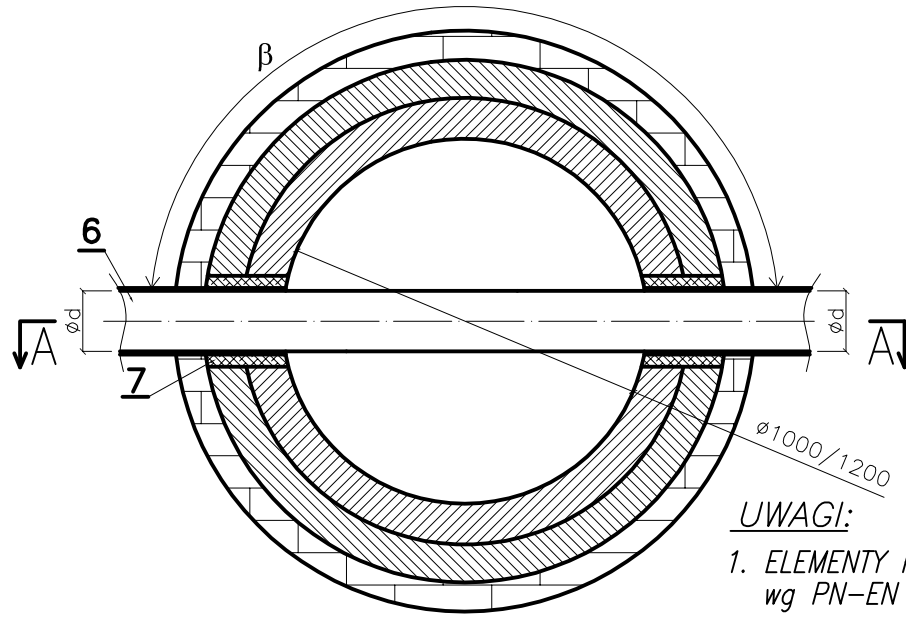
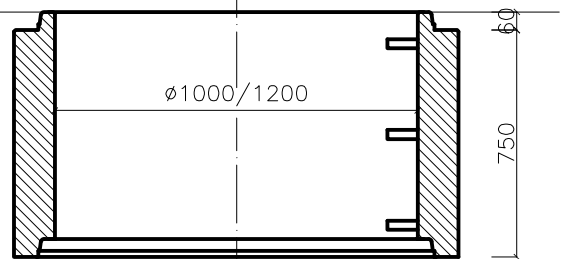
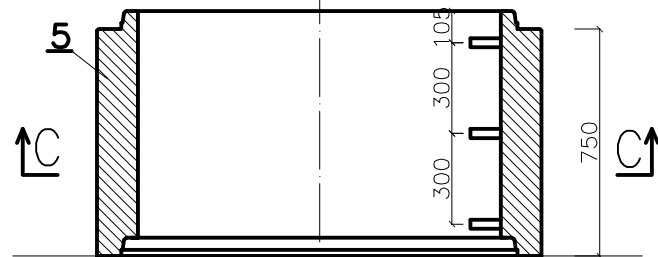
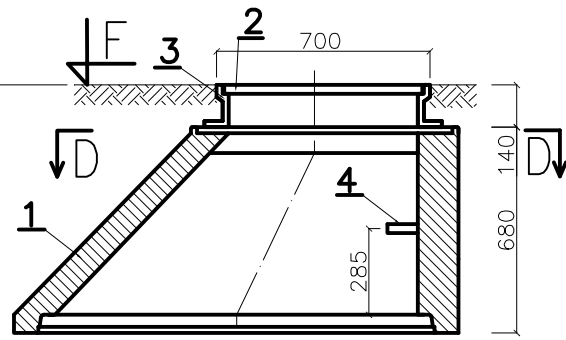
E - Rzędna dna studzienki, wg profilu kanału

F - Rzędna poziomu terenu

H - Głębokość wg profilu kanału

$\varnothing d$  - Średnica kanału

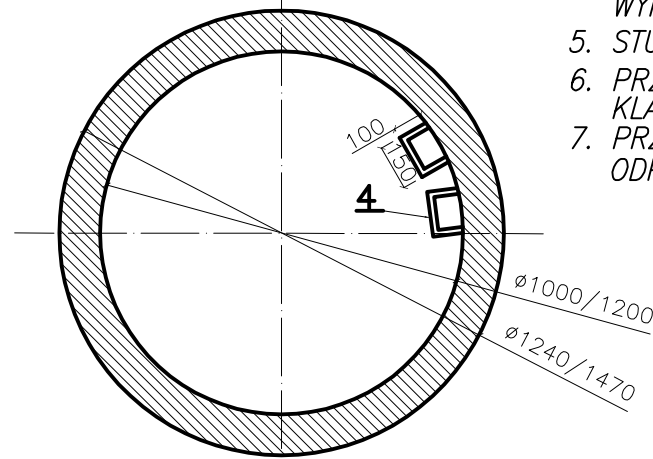
Przekrój pionowy A - A



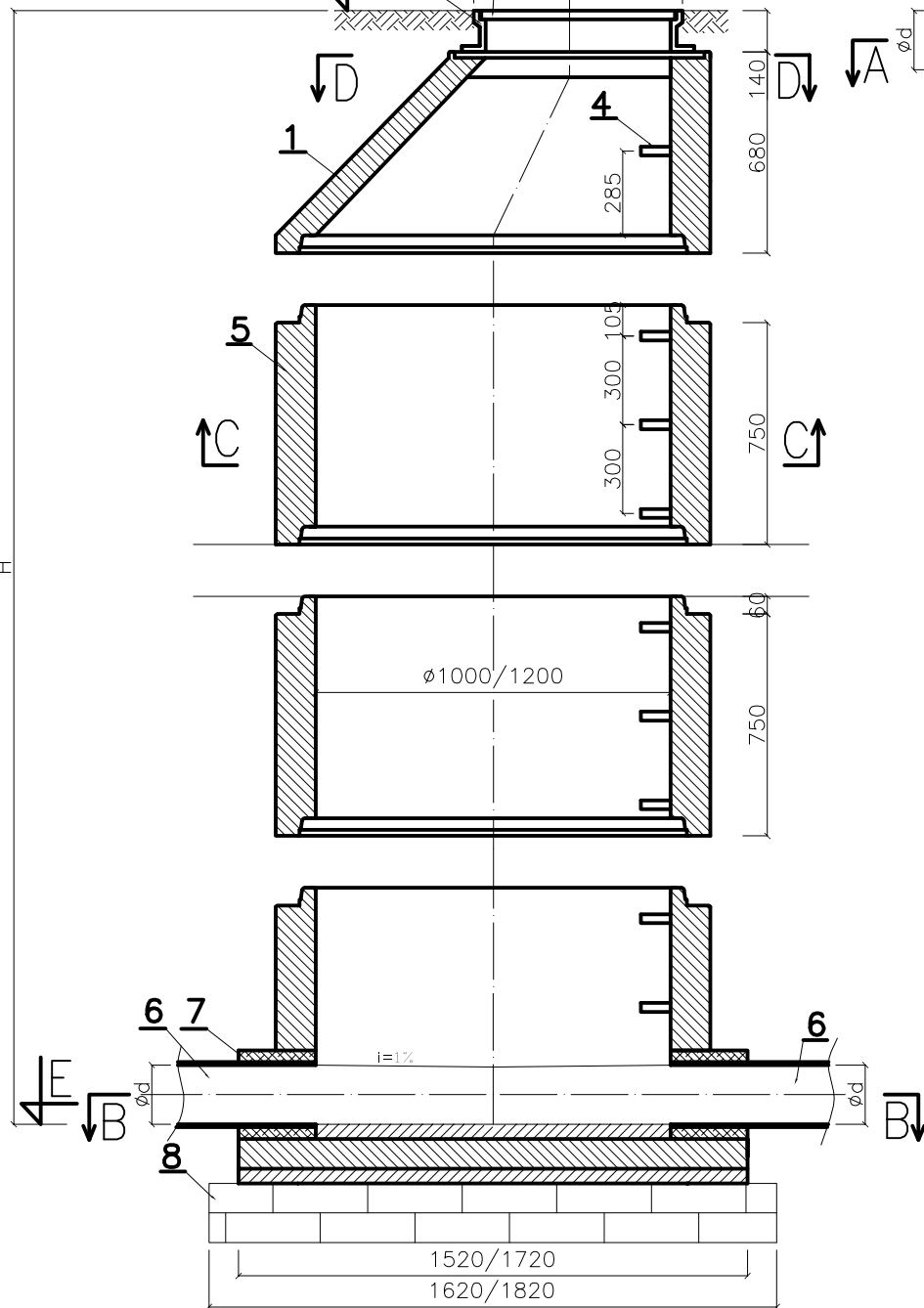
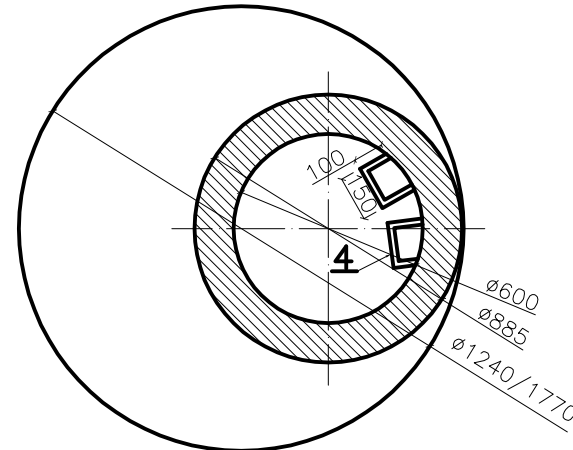
**UWAGI:**

1. ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETONOWE I ŻELBETOWE Z BETONU KLASY MIN. C35/45 wg PN-EN 206-1, WODOSZCZELNE (W10), MAŁONASIĄKLIWE ( $N_w \leq 4\%$ ) MROZOODPORNE (F-100)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. KINETA STUDNI WYKONYWANA JAKO MONOLIT Z WYPROFILOWANĄ FABRYCZNIE KINETĄ BETONOWĄ ORAZ FABRYCZNIE MONTOWANYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI DLA RUR PVC-U
4. W PRZYPADKU WYTEPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
5. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
6. PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM  $\varnothing 600\text{mm}$  NA RYGLE KLASY D-400 ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
7. PRZY ZAMAWIANIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PVC-U

Rzut z góry C - C



Rzut z góry D - D



EKKOM Sp. z o.o.

ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków  
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40  
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:  
Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrepolu  
z/s w Wiśniowej Górze  
ul. Piekarnicza 6/10  
95 - 020 Andrespol

Nazwa opracowania:  
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w lini regulacyjnej od istniejącej studni w ul. Droga Przez Wieś do ul. Przylesie w miejscowości Kraszew

Tytuł rysunku:

**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Kraszew**  
**Studnia kanalizacyjna  $\varnothing 1000/1200\text{mm}$**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tylex	instalacyjna	MAP/0152/P00S 07		PB	1:25
Sprawdziła	mgr inż. Anna Surowiec	instalacyjna	JII - 73/95		Branża	Wersja z dnia
Opracował	mgr inż. Paweł Gajewski	-	-		KS	-
Opracowała	mgr inż. Małgorzata Jach	-	-		Nr rys.	BKS.2.1
Kraków, wrzesień 2011r.			Umowa nr	3/2010/PW		