

STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA $\varnothing 1200\text{mm}$

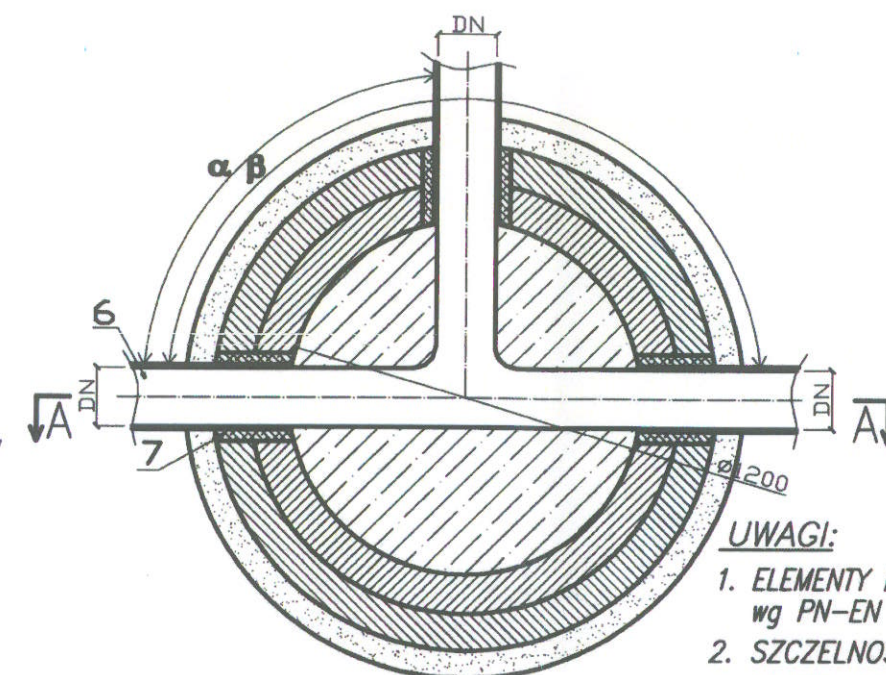
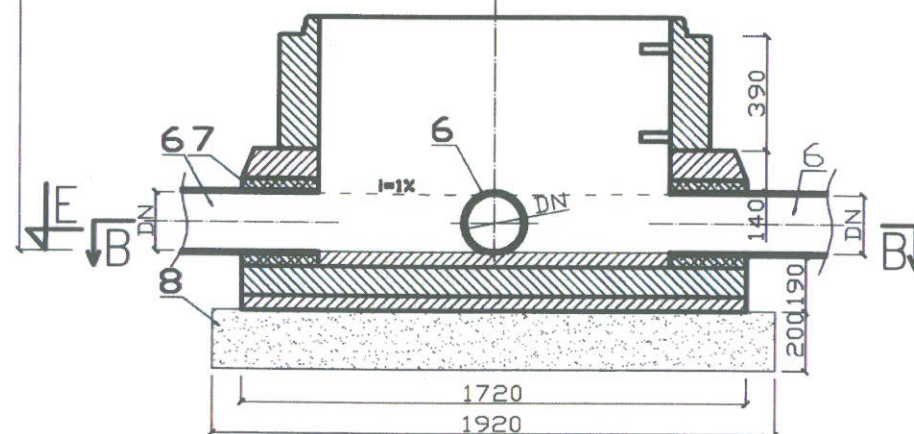
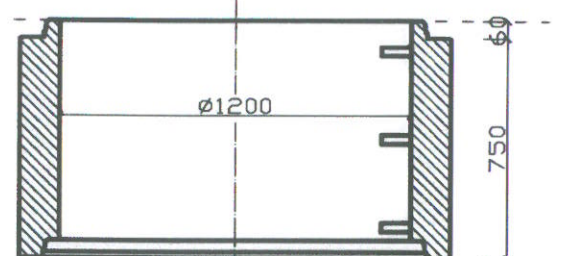
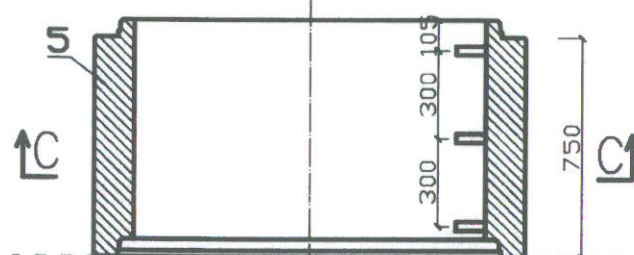
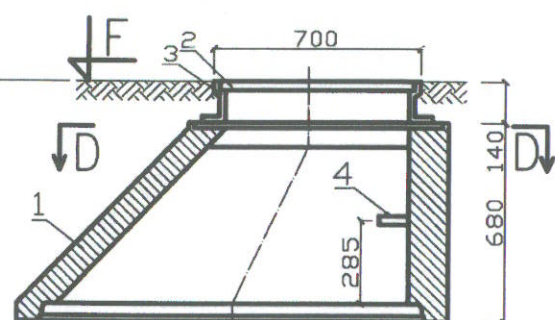
Rzut z góry B - B

Legenda

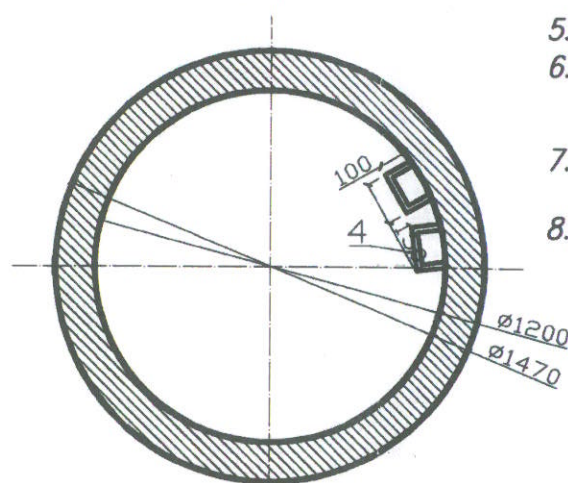
- 1 - Konus
- 2 - Właz kanałowy żeliwny $\varnothing 600$, wg PN-EN 124:2000
- 3 - Korpus żeliwny
- 4 - Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
- 5 - Krąg betonowy $\varnothing 1200$
- 6 - Rura kanalizacyjna betonowa wg PN-EN 1916:2005
- 7 - Przejścia szczelne dla rur
- 8 - Podsypka zwirowa pod studnią

α, β - Kąt między wlotem a wylotem
 E - Rzędna dna studzienki, wg profilu kanału
 F - Rzędna poziomu terenu
 H - Głębokość wg profilu kanału
 DN - $\varnothing 300$

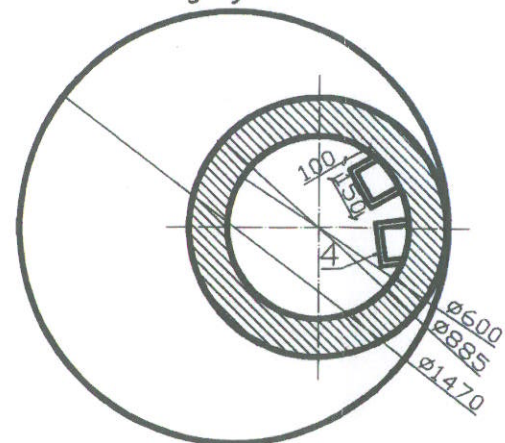
Przekrój pionowy A - A



Rzut z góry C - C






Rzut z góry D - D



UWAGI:

1. ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETONOWE I ŻELBETOWE Z BETONU KLASY MIN. C35/45 wg PN-EN 206-1, WODOSZCZELNE (W8), MAŁONASIĄKLIWE ($N_w \leq 5\%$) MROZOODPORNE (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. KINETA STUDNI WYKONYWANA JAKO MONOLIT Z WYPROFILOWANĄ FABRYCZNIE KINETĄ BETONOWĄ ORAZ FABRYCZNIE MONTOWANYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI
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, OKRĄGLYM $\varnothing 600\text{mm}$ NA RYGLE KLASY B-125 (W TERENACH ZIELONYCH) LUB D-400 (W PASIE DROGOWYM) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
7. PRZY ZAMAWIANIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR
8. NA WŁĄCZENIU RUR PP DO ISTNIEJĄCYCH STUDNI WBUDOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE W STOPNIU UNIEMOŻLIWIAJĄCYM INFILTRACJĘ WODY GRUNTOWEJ I EKSFILTRACJĘ ŚCIEKÓW

wykonawca  EKOBM PROJEKT Bartłomiej Mucha ul. Pod Kasztanami 5/4 40-462 Katowice		zlecaeniodawca Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10 28-100 Busko-Zdrój			
tytuł: Budowa ulicy łączącej ul. Kazimierza Wielkiego z ul. Kardynała St. Wyszyńskiego w Busku Zdroju					
obiekt: <div>Ulica łącząca</div>					
nazwa: <div>Schemat studni rewizyjnej</div>		branża: sanitarna			
		uprawnienia:	podpis	skala:	1:25
opracował: mgr inż. Piotr Rozmus		-		data	nr rys.
opracował: mgr inż. Bartłomiej Mucha		-		06.2015	KD_3
projektował: mgr inż. Ihor Syczyk		18/75/Kt			
sprawdził: mgr inż. Marcin Szafarz		SLK/1939/POOS/07	