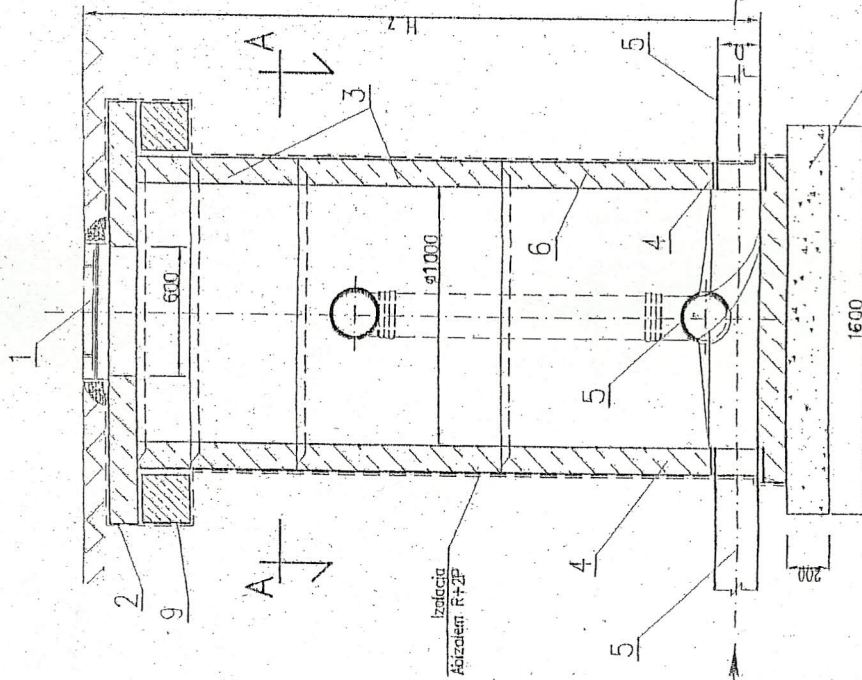
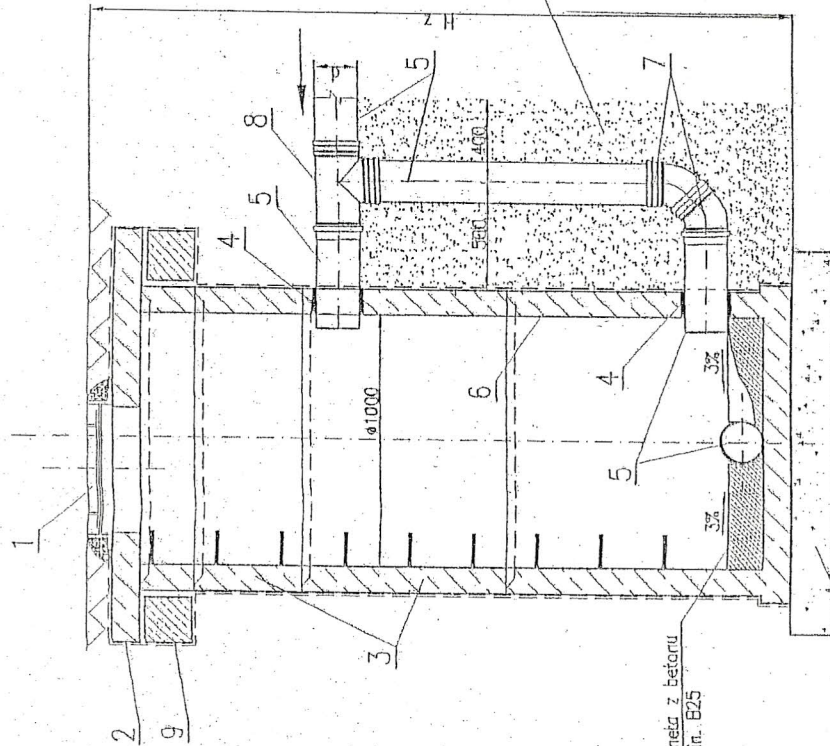


Przekrój B-B



Przekrój C-C



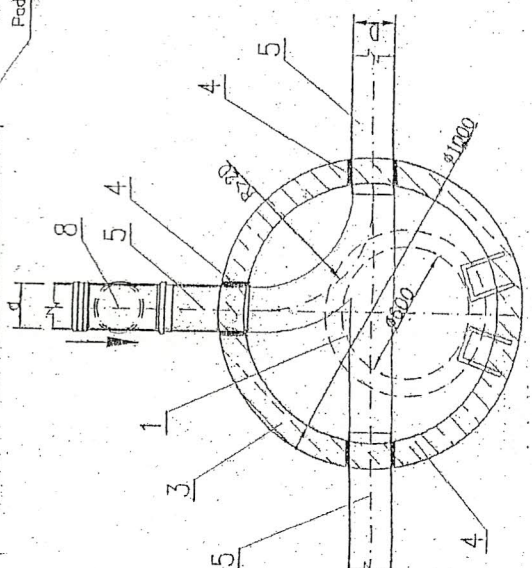
UWAGA:

- a) DZ - zewnętrzna średnica rurociągu PVC
- b) Kłosa - łącznik na uszczelki gumowe
- c) H2 - zmienna wysokość studzienki - wg profilu
- d) Rzeźbą góry studzienki dostosować ściśle do niwelety istniejącej drogi
- e) Na przekrojach B-B i C-C przedstawiano studzienkę z kłosą, typ 1
- f) W drogach stosować studzienki kanalizacyjne z pierścieniem oddzielającym
- g) Rzędnie kolektora przyjmować zgodnie z odpowiednimi profilami
- h) Oznaczenia na rysunkach:  
D - średnica kolektora głównego  
d - średnica przykankalika lub kolektora głównego w układzie kaskadowym

Pasek stabilizowany cementem w proporcji 1:3

Lp.	Wyszczególnienie
1	Właz żeliwny Ø600
2	Kłosa D400 (40T)
3	Płyta przykrywająca typ ciężka na kłosa Ø1200 mm z obciążeniem pod wóz 9 600 mm
4	Kłosa betonowa Ø 1000 mm ze stopami złącznymi żeliwnymi i sztywnymi na uszczelki gumowe lub na falc
5	Tuleja ochronna (zazwyczaj przelotowa)
6	Pręt kanalizacyjny PVC
7	Kłosa żelbetonowa Ø 1000 mm łączony na uszczelki gumowe lub na falc ze stopami złącznymi żeliwnymi oraz wyściółką kanału
8	Kłosa 45° PVC
9	Pręt równoległy Ø 87 PVC
10	Pierścień oddzielający

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" s.c. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48	
Obiekt	- KANALIZACJA ŚCIEKOWA Ø 200/59 PCV - PRZYLĄCZA KANALIZACYJNE Ø 160/47 PCV - KANALIZACJA TŁOCZNA Ø 63/58 PE
Investor	GMINA BORONÓW
Adres	BORONÓW ul. MŁYŃSKA - DR. NR 4322/853, DR. NR 3551/904, ul. MOSTOWA - DR. NR 3554/716, DR. NR 3998/715, 3996/853, 5257/853, 4565/853, 3654/853, 5211/853, 4323/853, 5389/854.
Treść	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej z przyłączami.
Opracował	STANISŁAW SOLUCH Rys. nr 12 Upr. Nr NT - 83861/31/78 Data 03.2010r.
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz Upr. Nr NT - 83861/31/78 Data 03.2010r.
Sprawdzał	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz Upr. Nr NT - 83861/31/78 Data 03.2010r.



STUDZIENKA REWIZYJNA Ø 1000 mm

KASKADOWA