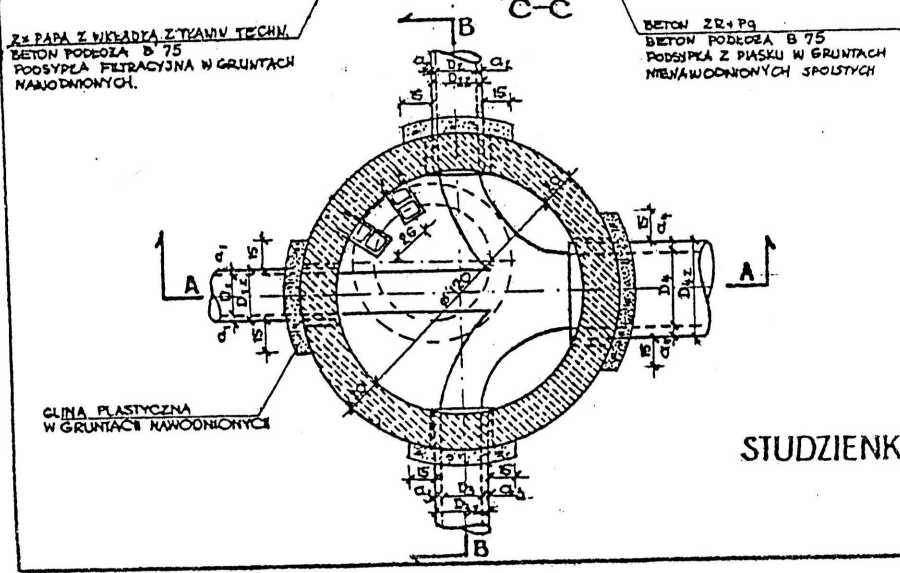


- UWAGI:**
1.  $D_1; D_2; D_3 = 15 \div 30$  cm ORAZ PATRZ ARK. II-4
  2.  $D_4 = 20 \div 50$  cm
  3.  $D_1; D_2; D_3 \leq D_4$
  4.  $C_1; C_2; C_3 \geq C_4$
  5. KANAŁY LICOWAĆ SKLEPIENIAMI
  6. TABELA ZESTAWU ELEMENTÓW I WYMIARÓW POMOCNICZYCH - PATRZ ARK. II-3
  7. DOPUSZCZALNE KĄTY PODŁĄCZENIA KANAŁÓW - PATRZ ARK. II-4
  8. WARIANTY OSADZENIA WŁAZÓW - PATRZ ARK. II-5
  9. WYMIAROWANIE W CM
  10. KRĘGI O WYSOKOŚCI 30CM MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI O WYSOKOŚCI 60CM.
  11. OBCIĄŻENIE NORMOWE PODŁOŻA WYHOŚI  $q = 1,2 \text{ daN/cm}^2$

WG PN-74/B-03020 p. 3.3.1 d.  
*mgr inż. Andrzej Janicki*  
RZECZOZNAWCA - BUDOWLANY  
w specjalności instalacyjno-licznikowej  
Nr 258/02/R/C



**STUDZIENKA KANALIZACYJNA**

Przedsiębiorstwo EXWOD Kielce mgr inż. Jan Taborski 25-723 Kielce, ul. Struga 3/6				
ZADANIE	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w ul. Mickiewicza, Konopnickiej, Kieleckiej, Szkolnej i Leśnej w Chmielniku			
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Chmielnik			
NAZWA ZALĄCZNIKA	Schemat studzienki kanalizacyjnej - połączeniowej			
Funkcja Imię Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność	Podpis, data	
PROJEKTANT: mgr inż. P. Taborski	KL-593/94 KL-594/94	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Taborski</i>	Nr rys
Mgr inż. J. Taborski	KL-268/86 11/1965/KL	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Taborski</i>	41