



UWAGI:

1. D = 45 ÷ 50 cm
2. TABELA ZESTAWU ELEMENTÓW ORAZ WYMIARÓW POMOCNICZYCH - PATRZ ARK. I-3
3. DOPUSZCZALNE KĄTY ZAŁAMANIA KANAŁU - PATRZ ARK. I-10
4. WARIANTY OSADZENIA WŁAZÓW - PATRZ ARK. I-12,13
5. WYMIAROWANIE W cm
6. KRĘGI O WYSOKOŚCI 30cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI O WYSOKOŚCI 60cm
7. OBCIĄŻENIE NORMOWE PODŁOŻA WYMOSI  $q = 1,2 \text{ daN/cm}^2$  HG PN-74/B-03020 p.3.3.1.d.

mgr inż. Andrzej Janicki  
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
Nr 258/02/R/C

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 ZAŁĄCZNIKA	Schemat studzienki kanalizacyjnej – przelotowej			
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>Jan Taborski</i>	Nr rys
Mgr inż. J. Taborski	KL-268/86 11/1965/KL	Wod-Kan Mel-Wod	<i>Jan Taborski</i>	40

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA  $\phi 120$  TYPI I/A