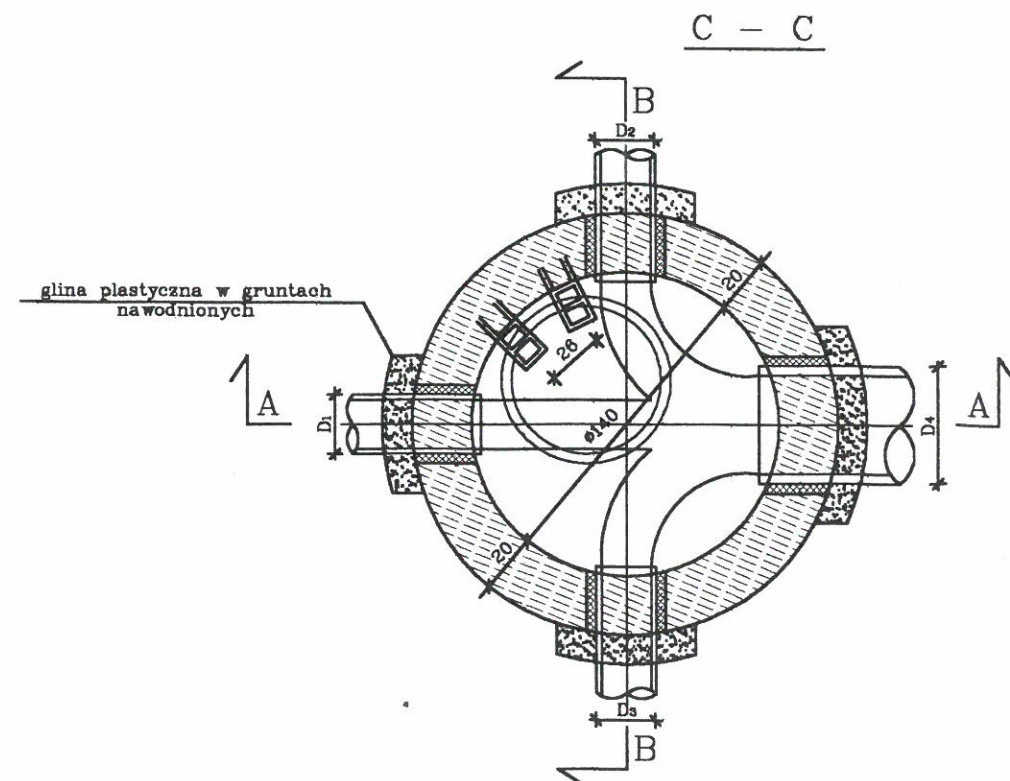


# UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kregi wysokości 30 cm można zastąpić kregami o wysokości 60 cm.
3. Obciążenie normowe podłoża wynosi  $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$  wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.

## STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Ø 1400



Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze "ENERGOS"			
ul. Zaciszna 10, 07-410 Ostrołęka tel (029) 769 40 23			
Inwestor:	Urząd Miasta w Grajewie		
Nazwa obiektu:	Osiedle M. Konopnickiej - ul. Miodowa, Miła, Jaśminowa, Sadowa w Grajewie.	Brzoza:	SANITARNA
Tenat opracowania:	Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miodowej, Miłej, Jaśminowej i Sadowej w Grajewie.		
Nazwa rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1400mm		
Zespół projektowy:	Projektant:	Nr. uprawnień:	Stadium:
mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	P.B.W.
asystent projektanta:	asystent projektanta:		Skala:
inż. Przemysław Paziak	inż. Przemysław Paziak		b/s
asystent projektanta:	asystent projektanta:		Data:
inż. Iwona Szczępaniak	inż. Iwona Szczępaniak		Marzec 2005r.
			RYS. NR
			10