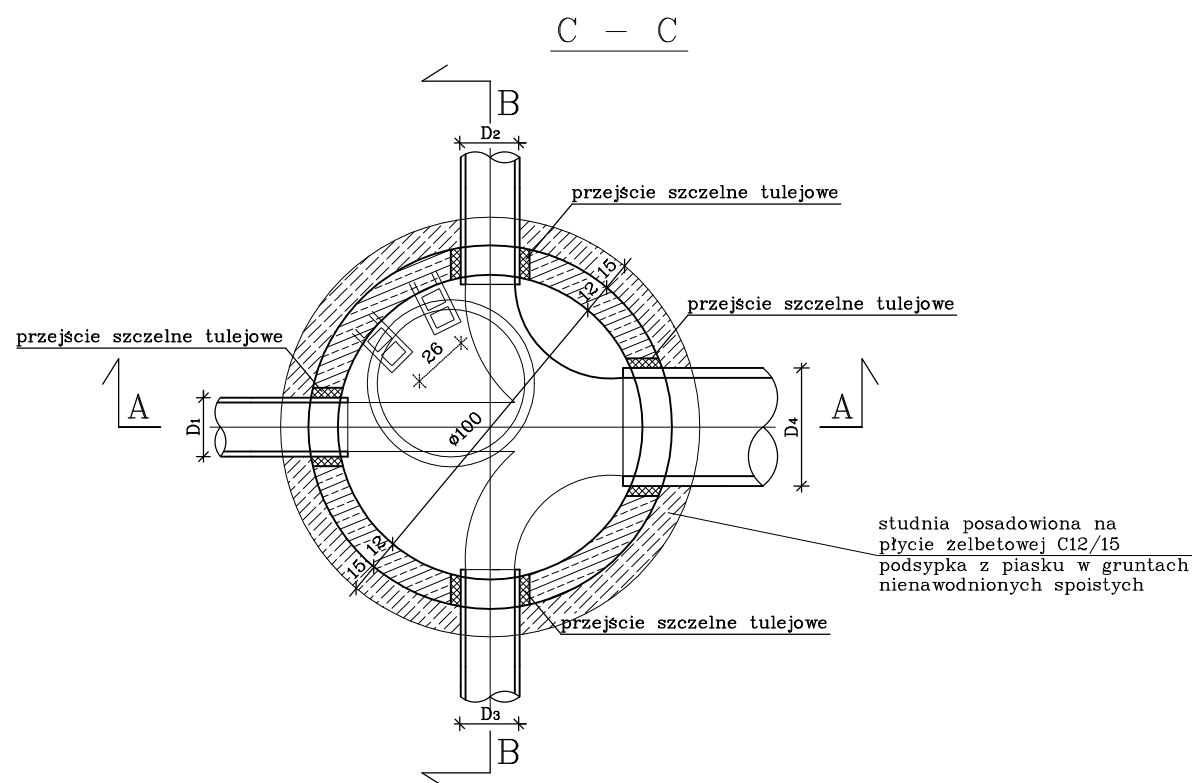


1. Wymiarowanie w cm.
2. Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
3. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
4. Kręgi żelbetonowe łączone na uszczelki gumowe



Inwestor:			
Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo			
Objekt:			
Droga dojazdowa o nr 1960 (łącznik od ul. Wojska Polskiego do działki nr 1958)			
Temat opracowania:			
Przebudowa siegacza ul. Wojska Polskiego w Grajewie polegająca na wykonaniu nawierzchni, oświetlenia ulicznego i kanalizacji deszczowej w istniejącym pasie drogowym			
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT STUJNI ŻELBETOWEJ Ø1000MM			
Projektant:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Piotr Kujawa		MAZ/0077/PWOS/13	
Data:		Skala:	
29.05.2018 r.		Sanitarna	
Stadium:		Skala:	
P. B. W.		b/s	