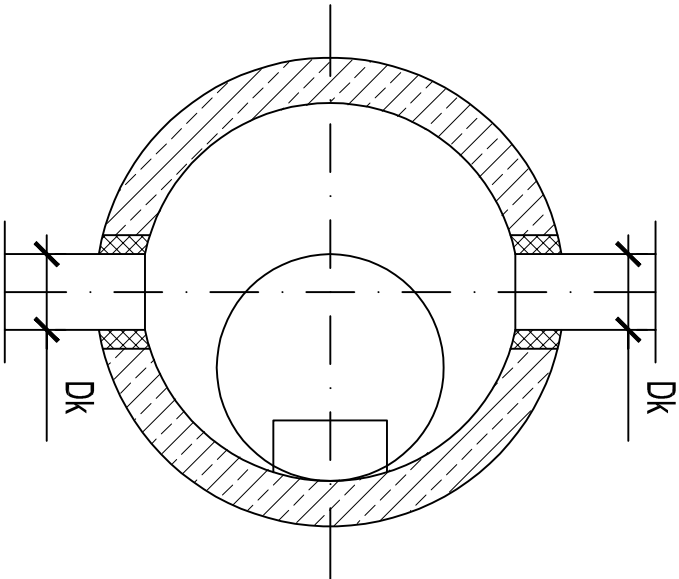


Uwaga:


- Studnie wykonać z betonu dobranego w oparciu o analizę warunków środowiska w jakim będą pracować,
- Studnie zaprojektowano zgodnie z normą PN-EN 206-1:2003/A1:2005 wprowadzoną w 2005 oraz zmianą PN-EN 206-1:2003/A2:2006 dla klasy ekspozycji XA3

Dla powyższej klasy cechy betonu są następujące:

- beton klasy C35/45 o f_{ck} 0,45
- cement siarczanoodporny CEM III/A 42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360kg/m³
- kruszywo grube łamane bazaltowe
- nasiąkliwość betonu 5%
- wodoszczelność W10



Rysunek studni wykonany bez zachowanej skali
Dk - to Dz200 mm w niniejszym opracowaniu

Jednostka projektowa:  M STUDIO Maciej Wojnowski ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie		Zamawiający: Gmina Świecie ul. Wojska Polskiego 86-100 Świecie	
Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy			
Temat: Budowa ulic wraz z infrastrukturą przy ul. Lipowej w Sulnowie			
Branża: SANITARNA		Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna	
		SKALA -	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Inicj i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002	
data 08.2019	nr rys. 4	faza PB-W	Tom IV