



- Konstrukcja studni kanalizacyjnej:
1. Podsypka cementowo-piaskowa warstwa 200mm;
  2. Prefabrykowany betonowy element denny studni 1200 H=1300mm;
  3. Krąg pośredni prefabrykowany, H zmienne 250–1000mm w zależności od wymaganej wysokości. Dostosować do profili podłużnych;
  4. Płyta pokrywowa  $\varnothing 1870$  z otworem  $\varnothing 625$  H=200mm;
  5. Pierścień dystansowy 60/80/100mm;
  6. Właz kanałowy żeliwno-betonowy D400, wg. PN-EN 124 posiadający certyfikat instytutu odlewnictwa na zgodność z normą PN-EN 124:2000.

UWAGI:  
Wszystkie kręgi łączone ze sobą na gumową uszczelkę zalecaną przez producenta kręgów. Stopnie złączowe montowane mijankowo w dwóch rzędach co 25–30cm w odległości pionowej, co 25–30cm w odległości poziomej zgodnie z PN-EN 13101:2005 z żeliwa powlekanego tworzywem sztucznym.

Wymiary podane na rysunku są przykładowe.  
Dopuszcza się stosowanie kręgów o innych wysokościach i parametrach równoważnych lub lepszych do proponowanych.  
Alternatywnie zamiast pierścieni odciążających jest możliwość stosowania zwężek betonowych/konusów betonowych).

Stadium:	PT	Data:	02.2023
Dokumentacja projektowo - kosztowa budowy odcinka drogi 5KDD i 4KD w Giżycku		Skala:	1:500
		Nr rys.:	3.1
		Podpis:	
Schemat studni DN1200		Podpis:	
Projektował:	Przemysław Gaczkowski nr uprawnień: WAM/0143/POOS/16	Podpis:	
Sprawdził:	Magdalena Dąbrowska nr uprawnień: WAM/0141/PWBS/16	Podpis:	