



Oznaczenia:

- 1 - podstawa studni - żelbetonowe monolityczne kręgi z odpowiednio ukształtowanym dnem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez łód ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelbetne stopnie wiazowe
- 2* - kręgi pośrednie - żelbetonowe monolityczne kręgi wyposażone w fabrycznie montowane żelbetne stopnie złączowe, mocowane miłankowo w dwóch rzędach wysokość kręgów - do wyboru - 100, 75, 50 lub 25 cm - w celu uzyskania wysokości studni zgodnej z wysokością (głębokością) zaprojektowaną
- Uwaga : w przypadku braku możliwości uzyskania zaprojektowanej wysokości samymi kręgami pośrednimi na pokrywach nasłuzdzeniowych należy zbudować pierścienie wyrównawcze Przy osadzaniu wążów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pierścieni wysokości 5 cm
- 3 - uszczelnienie międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zamka z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścieni odciążający - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunty wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem odciążającym kitem trwale plastycznym
- 6 - płyta nasłuzdzeniowa - żelbetowa płyta na pierścieni odciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wazy kanalowe - żelbetne wazy kanalowe fi 600 mm klasy D400
- 8 - osadzenie wazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelbetne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

Inwestor: Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podszany 240g: 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108807 w Stobiernej z przystosowaniem do ruchu pieszego na odcinku długości około 950m			
Projektant brzoza drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis Andrzej Grądzki	Data: Grudzień 2022
Rysunek	Szcz. studni KD	Skala: 1:20	rys. nr 11