



Oznaczenia:

- 1 - podstawa studni - żelbetonowe monolityczne kręgi z odpowiednio ukształtowanym dnem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez łci 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 nastudzonych należy zabudować pieńście wyrownawcze Przy osadzeniu włazów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pieńście regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pieńściei wysokości 5 cm
- 3 - uszczelnienie międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zamka z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pieńściei oddziłający - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pieńścieiem oddziłającym kitem trwale plastycznym
- 6 - płyta nastudzienna - żelbetowa płyta na pieńściei oddziłający - gr. min. 25 cm
- 7 - włazy kanakowe - żelbetne włazy kanakowe fi 600 mm klasy D400
- 8 - odsadzenie włazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelbetne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

Inwestor: Gmina Trzebowo 36-001 Trzebowo 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grzdalski Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie:  Przebudowa drogi gminnej nr 108806 w km 0+011 – km 0+243 w miejscowości Stobienia część działki nr ewid. 1735, 1613 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowo, obręb 0005 Stobienia			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grzdalski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis Andrzej Grzdalski	Data: Grudzień 2022
Rysunek	Szcz. studni KD z pierścieniem oddzielającym	Skala: 1:20	rys. nr 8