



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 mianikowo 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 nastudzianych należy zabudować pieścienie wyrównawcze Przy osadzeniu wiazów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy belonowe pieścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pieścieni wysokości 5 cm
- 3 - uszczelnienie międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zainka z zewnętrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścien odcciążający - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem odcciążającym kitem trwale plastycznym
- 6 - płyta nastudziana - żelbetowa płyta na pierścien odcciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wiazy kanalowe - żelbetne wiazy kanalowe fi 600 mm klasy D400
- 8 - osadzenie wiazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelbetne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

Inwestor: Gmina Trzebowńsko 36-001 Trzebowńsko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądalski Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108808 w km 0+012- km 0+243 w miejscowości Stobierna część działki nr ewid. 1976, 1991 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowńsko, obręb 0005 Stobierna			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądalski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis Andrzej Grądalski	Data: Grudzień 2022
Rysunek	Szcz. studni KD z pierścieniem odciążającym		Skala: 1:20
		rys. nr	8