



Oznaczenia:

- 1 - podstawa studni - żelbetonowe monolityczne kręgi z odpowiednio ukształtowanym dnem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez ich ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelazne stopnie wiazowe
- 2\* - kręgi pośrednie - żelbetonowe monolityczne kręgi wyposażone w fabrycznie montowane żelazne stopnie złączowe, mocowane młankowo 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 szarnymi kręgami pośrednimi na pokrywach nasłuzdzeniowych należy zabudować pierścienie wyrownawcza Przy osadzaniu wiazów 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 - uszczelnienia międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizującą żarówką z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścień odciążający - żelbetowy prefabrykat, służący do przeniesienia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem odciążającym kitem trwale plastycznym
- 6 - płyta nasłuzdzeniowa - żelbetowa płyta na pierścień odciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wiazы kanałowe - żelazne wiazы kanałowe fi 800 mm klasy D400
- 8 - obsadzenie wiazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelazne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem szlaczynym

Inwestor: Wójt Gminy Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grędałski Podszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej 108821R w km 0+540 do km 0+943 w miejscowości Trzebownisko wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grędałski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/P000/07	podpis	Data: Wrzesień 2022
		podpis	
Rysunek	Szcz. studni KD z pierścieniem odciążającym	Skala: 1:20	rys. nr 8