



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 żelbetne stopnie wiązowe
- 2\* - kręgi pośrednie - żelbetonowe monolityczne kręgi wyposażone w fabrycznie montowane żelbetne stopnie złączowe, mocowane młotkowo w dwóch rzędach wysokości 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 następujących należy zabudować pierścienie wyrównawcze
- Przy osadzeniu wiązu 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 stabilizacją zamka z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścień oddciążający - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem oddciążającym kitem trwale plastycznym
- 6 - płyta nastudzienna - żelbetowa płyta na pierścieniu oddciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wiązły kanałowe - żelbetne wiązły kanałowe fi 600 mm klasy D400
- 8 - obsadzenie wiazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelbetne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

Inwestor Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39–310 Radomyśl Wielki		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39–300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa dróg gminnych – ul. Sobieskiego, ul. Sucharskiego i ul. Zawadzkiego w Radomyślu Wielkim w granicy istn. pasa drogowego			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Grudzień 2019
Rysunek	Szcz. studni KD z pierścieniem oddciążającym	Skala: 1:20	rys. nr 10