



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 wiazowe
- 2\* - kręgi pośrednie - żelbetonowe monolityczne kręgi wyposażone w fabrycznie montowane żelbetne stopnie złączowe, mocowane młotkowano w dwóch rzędach wysokość kręgów - do wyponu - 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 nastudziennych należy zabudować pierścienie wyrównawcze Przy osadzaniu wiazów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokośći maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pierścieni wysokośći 5 cm
- 3 - uszczelnienia międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązania wraz ze stabilizującą zamką z zewnętrzzą zaprawą cementową.
- 4 - pierścien odcciążający - żalbetowy prefabrykat, służący do przenieszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem odcciążającym kitem trwale plastycznym
- 6 - płyta nastudzienna - żalbetowa płyta na pierścien odcciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wiazы kanabowe - żelbetne wiazы kanabowe 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 Trzebowo 36-001 Trzebowo 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsiębiorstwo: Przedsiębiorstwo drogi gminnej nr 108806 i 108807 w Słobiernej z przystosowaniem do ruchu pieszego na odcinku długości około 400m			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specyfności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Grudzień 2022
Rysunek	Szczegół studni rewizyjnej	Skala: 1:20	rys. nr 11