



Oznaczenia:

- 1 - podstawa studni - żelbetonowe monolityczne kregi z odpowiednio ukształtowanym dnem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez ich ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelbetne stopnie wiazowe
- 2* - kregi pośrednie - żelbetonowe monolityczne kregi wyposażone w fabrycznie montowane żelbetne stopnie złączowe, mocowane młotkowano w dwóch rzędach wysokość kregów - do wyponu - 100, 75, 50 lub 25 cm - w celu uzyskania wysokości studni zgodnej z wysokością (głębokością) zaprojektowaną
- 3 - uszczelnienia międzykregowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zamka z zewnętrz. zaprawą cementową.
- 4 - pierścień odcciążający - żalbetowy prefabrykat, służący do przenieszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kregami pośrednimi studni a pierścieniem odcciążającym kłtem trwale plastycznym
- 6 - płyta nastudzienna - żelbetowa płyta na pierścień odcciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wazy kanałowe - żelbetne wazy kanałowe fi 600 mm klasy D400
- 8 - obsadzenie wjazdu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelbetne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

Inwestor: Gmina Trzebowo		Wykonawca	
36-001 Trzebowo 976		Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki	
Przedsięwzięcie:		Przebudowa drogi gminnej nr 108807 w km 1+058- km 1+237 w miejscowości Stobierna	
Projektant		mgr inż. Andrzej Grądzki	
branża		Up. do proj. bez ograniczeń w specyfności drogowej	
Rysunek		Szczegół studni rewizyjnej	
nr ewid. PDK/0090/P00D/07		Skala: 1:20	
		rys. nr 7	
		Data: Grudzień 2022	