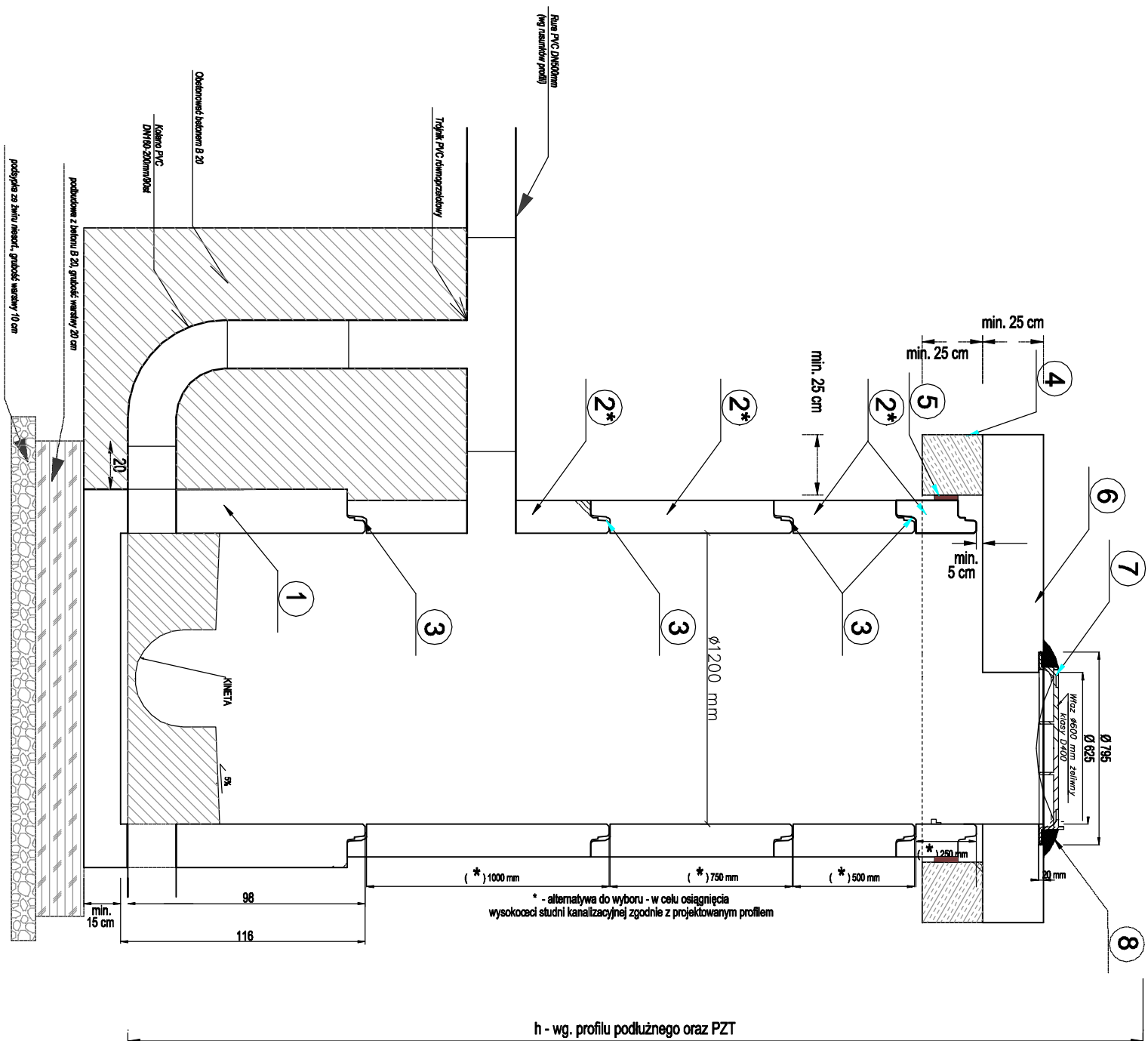


Oznaczenia:

- 1 - podstawa studni - żelbetowe monolityczne kręgi z odpowiednio uształtowanym dnem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez łód ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie wazowe
- 2* - kręgi pośrednie - żelbetowe monolityczne kręgi wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie złączowe, mocowane młotkowco w dwóch rzędach wysokość kręgów - do wyboru - 100, 75, 50 lub 25 cm - w celu uzyskania wysokości studni zgodnej z wysokością (głębokością) zaprojektowanej
- Uwaga : w przypadku braku możliwości uzyskania zaprojektowanej wysokości samymi kręgami pośrednimi na pokrywając naszczelnionych należy zbudować pierścienie wyrownawcz Przy osadzeniu wstawów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w mała możliwości stosowania pierścieni wysokości 5 cm
- 3 - uszczelnienia międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zantka z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścieni odciążający - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem odciążającym kłtem trwale plastycznym
- 6 - płyta nasłudzienna - żelbetowa płyta na pierścieni odciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wazy kanatowe - żelwne wazy kanatowe II 600 mm klasy Da00
- 8 - obsadzanie wazy - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelwne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

Zastosować w miejscach:
Studnia DN 1000mm - S3, S26



Inwestor: Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976	Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądalski Podleszany 240g. 39-300 Mielec
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108806 w km 0+011- km 0+243 w miejscowości Stobierna część działki nr ewid. 1735, 1613 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0005 Stobierna	
Projektant branża drogowa nr ewid. PDK/0090/P000/07	mgr inż. Andrzej Grądalski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej podpis Andrzej Grądalski Data: Grudzień 2022
Rysunek Szczegół studni rewizyjnej z kaskadą zewnętrzną	Skala: 1:20 rys. nr 9