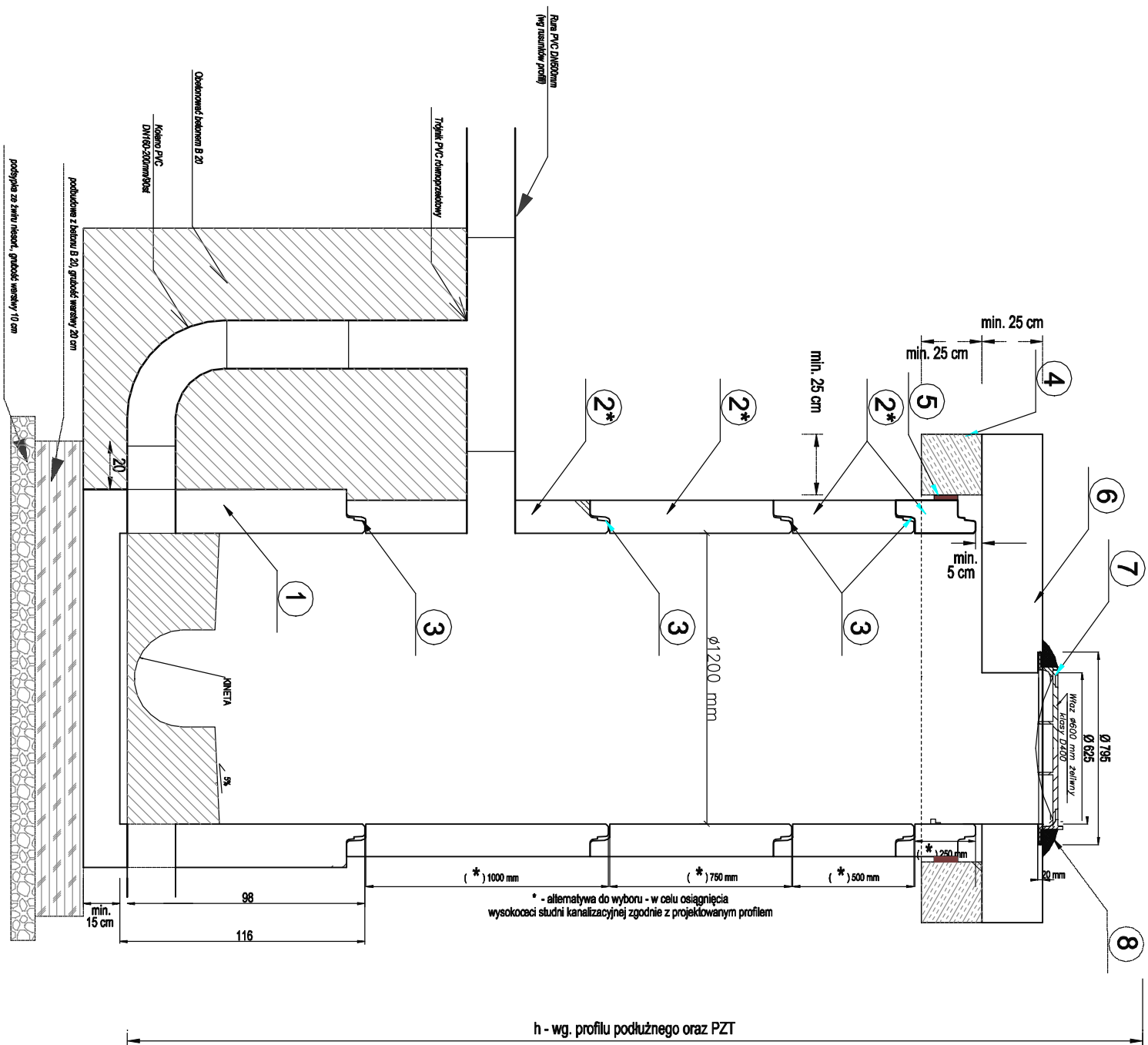


**Oznaczenia:**

- 1 - postawiana studni - żelbetowe monolityczne kregi z odpowiednio uształtowanymi dżem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez lot ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelimne stopnie wazowe
- 2\* - kregi pośrednie - żelbetowe monolityczne kregi wyposażone w fabrycznie montowane żelimne stopnie żłazowe, mocowane młankowo w dwóch rzędach wysokość kregów - do wyburu - 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 kregami pośrednimi na pokrywkach nasłuchanych należy zbudować pierścienie wyłomawcz Przy osadzaniu wazów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy uniknąć w mała możliwości stosowania pierścieni wysokości 5 cm
- 3 - uszczelnienia międzykregowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zamka z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścieni odciążający - żelbetowy prętobłk, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kregami pośrednimi studni a pierścieniem odciążającym kłtem trwale plastycznym
- 6 - płyt nasłuchowa - żelbetowa płyta na pierścieni odciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wazy kanatowe - żelimne wazy kanatowe f 600 mm klasy DA40
- 8 - obsadzenie wazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie żłazowe żelimne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powłokane tworzywem sztucznym

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



Investor:	Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976	Wykonawca Biuro Projektowe "IRAKT" Andrzej Grądalski Podszany 240g; 39-300 Mielec
Przedsiębiorstwo:  Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobierna dz. nr 2189, 2382, 1511/3, 2190 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0005 Stobierna		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądalski Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P000/07	podpis Andrzej Grądalski
Rysunek	Szczegół studni rewizyjnej z kaskadą zewnętrzzną	Skala: 1:20
		Data: Lipiec 2021
		rys. nr 11