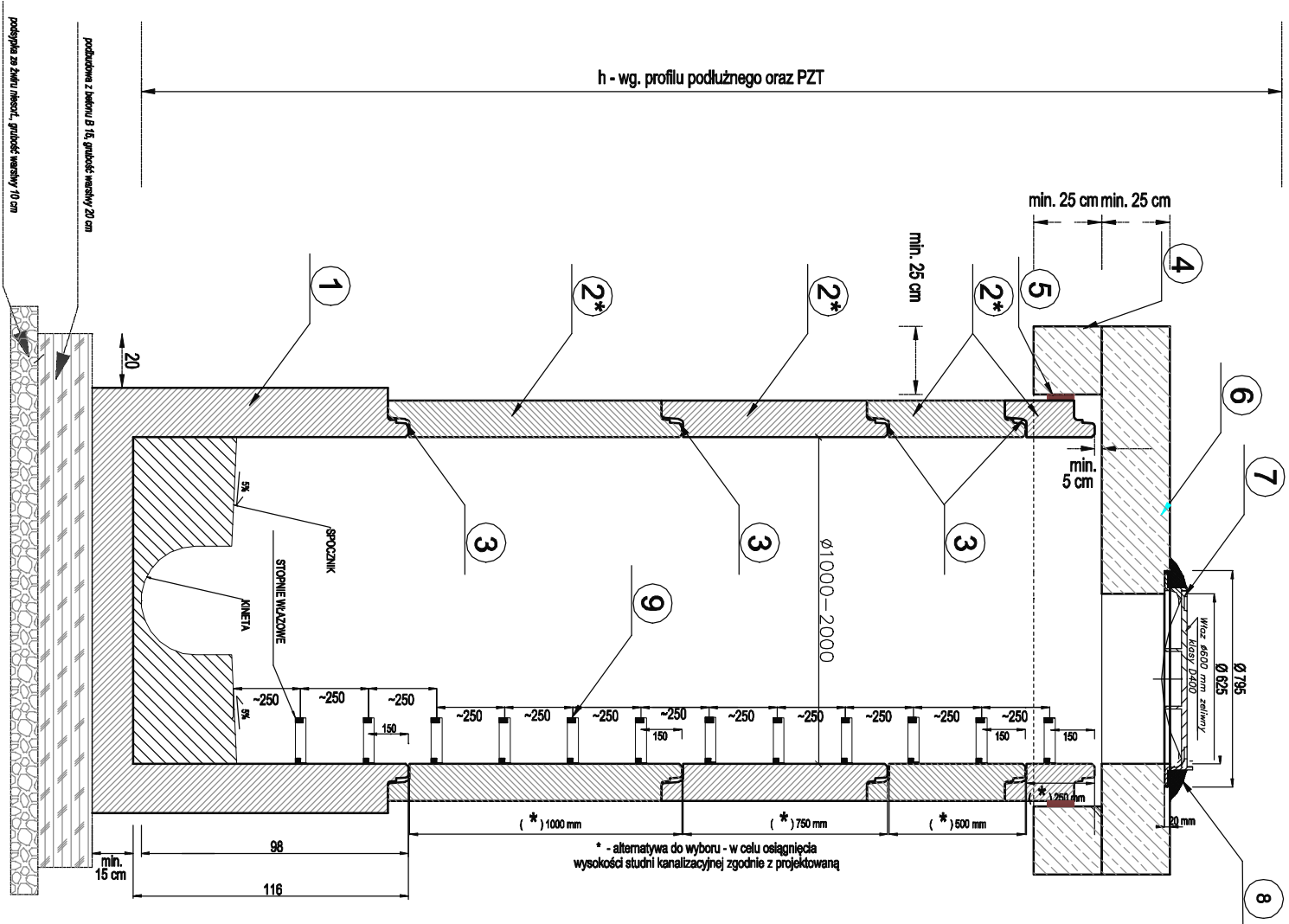


Oznaczenia:

- 1 - postawiana studni - żelbetowe monolityczne kręgi z odpowiednio uształtowanym drem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez tci ścianki oraz wyposażenie w fabrycznie montowane żelwne stopnie wazowe
- 2* - kręgi pośrednie - żelbetowe monolityczne kręgi wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie żłazowe, mocowane młankowo w dwóch rzędach wysokość kręgow - do wyboru - 100, 75, 50 lub 25 cm - w celu uzyskania wysokości studni zgodnej z wysokością (głębokością) zaprojektowanej
- 3 - uszczelnienia międzykręgowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zainka z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścien oddziälający - żelbetowy prefabrykat, służący do przeniesienia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kręgami pośrednimi studni a pierścieniem oddziälającym kłtem trwałe plastycznym
- 6 - płyta nastudzienna - żelbetowa płyta na pierścien oddziälający - gr. min. 25 cm
- 7 - wazy kanadowe - żelwne wazy kanadowe f 600 mm klasy Da40
- 8 - obsadzenie wazy - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie żłazowe żelwne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym



Investor:	Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976	Wykonawca	Biuo Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądałski Podleszany 240g; 39-300 Mielec
Przedsięwzięcie:	<p>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</p>		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądałski	podpis	Andrzej Grądałski
branza drogowa	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PKB /0090/P000/07		Lipiec 2021
Rysunek	Szcz. studni KD z pierścieniem odciągającym	Skala: 1:20	rys. nr 10