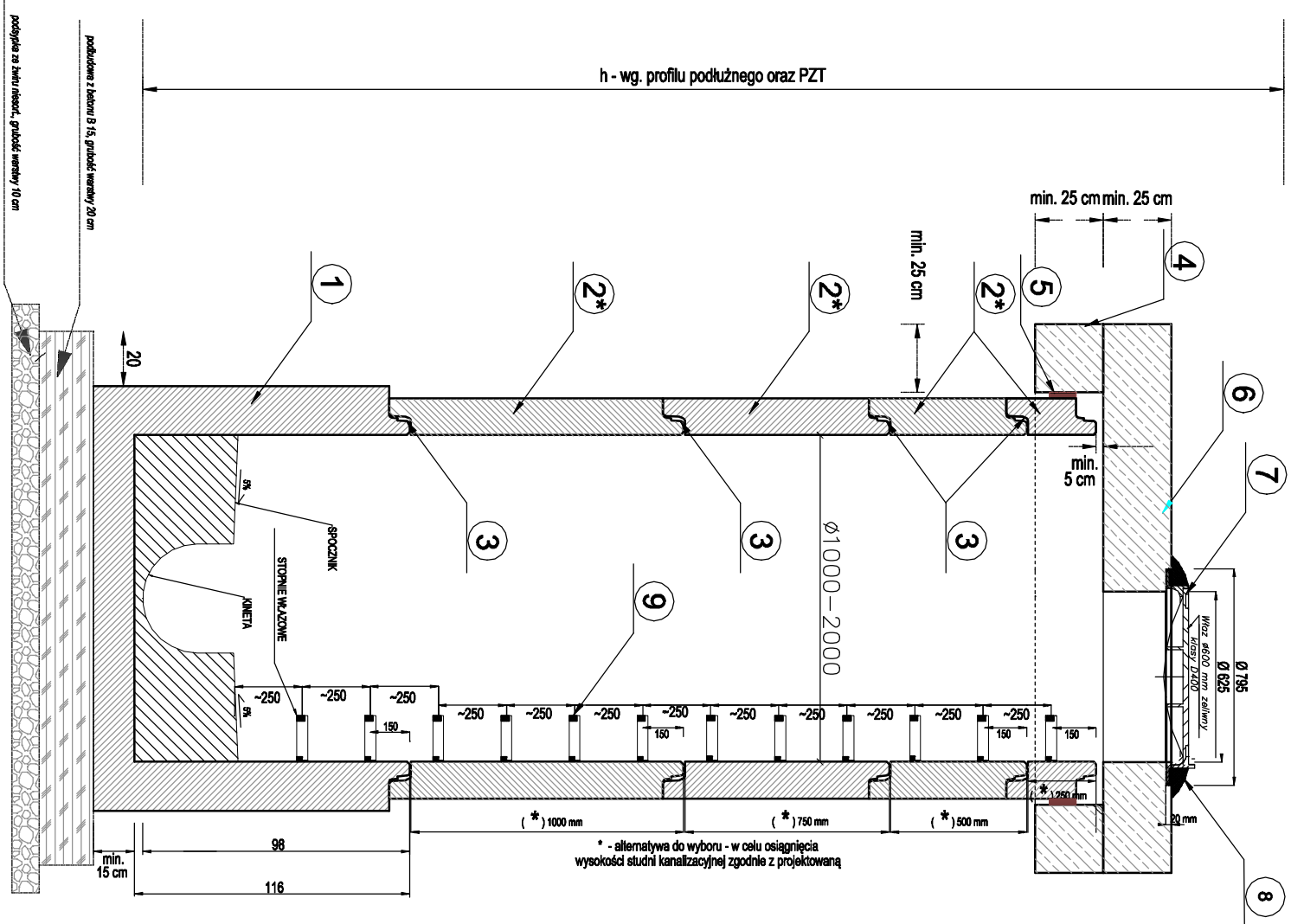


Oznaczenia:

- 1 - postawiana studnia - żelbetonowe monolityczne kregły z odpowiednio uszczelnionym drem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelnie przejścia przez tci ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie wiazowe
- 2* - kregłi pośrednie - żelbetonowe monolityczne kregły wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie żazowe, mocowane nielankowo w dwóch rzędach wysokość kregłów - do wyboru - 100, 75, 50 lub 25 cm - w celu uzyskania wysokości studni zgodnej z wysokością (głębokością) zaprojektowaną
- 3 - uszczelnienia międzykregłowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizującą zanką z zewniętrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścien odciążający - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki;
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kregłami pośrednimi studni a pierścieniem odciążającym kłtem trwałe plastyczny
- 6 - płyta nastudzienna - żelbetowa płyta na pierścien odciążający - gr. min. 25 cm
- 7 - wazy kanatowe - żelwne wazy kanatowe II 600 mm klasy D400
- 8 - obsadzenie wiazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie żazowe żelwne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym



Investor:	Gmina Trzebowisko	Wykonawca	Biurowo
	36-001 Trzebowisko 976		Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański
			Podszany 240g; 39-300 Mielec
Przedsięwzięcie:	Przebudowa drogi gminnej nr 108834 w km 0+003 – km 0+571 wraz z przebudową odwodnienia drogi, budowę kanalu technologicznego, przebudowę przepustu w km 0+249,8, przebudowę infrastr. technicznej– wodociągowej i energetycznej		
	przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 276 w km 0+003 – km 0+267 wraz z przebudową odwodnienia drogi, przebudowę przepustu w km 0+115,0, przebudowę infrastruktury technicznej– wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej		
	w miejscowości Terliczko		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądański	podpis	Data:
brzoza	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej		Moj 2022
drogowa	nr ewid. PDK/0090/P00D/07		
Rysunek	Szcz. studni KD z pierścieniem odciągającym	Skala:	rys. nr
		1:20	16