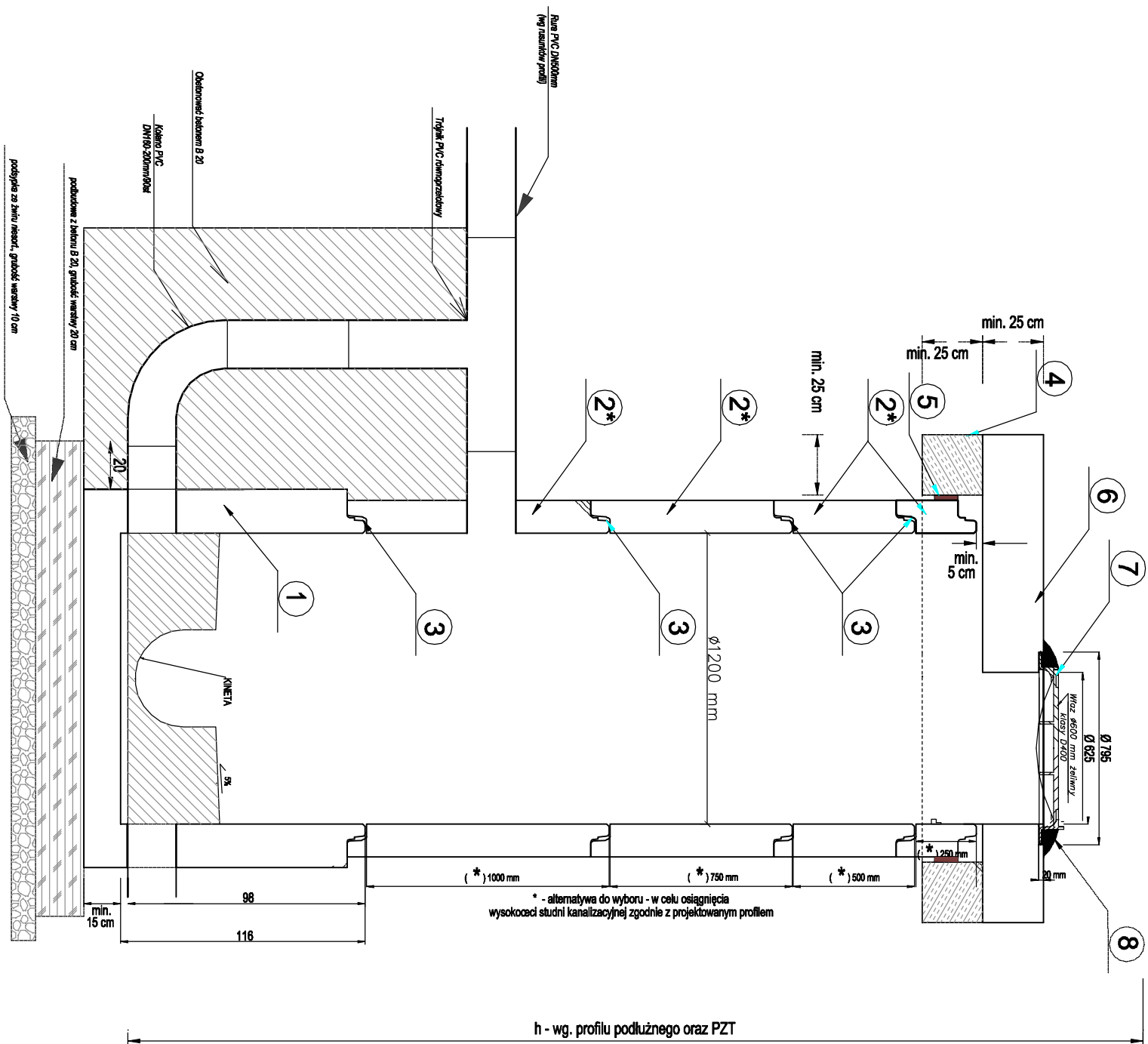


Oznaczenia:

- 1 - podława studni - żelbetowe monolityczne kregły z odpowiednio ukształtowanym dnem oraz z otworami bocznymi, stanowiącymi szczelne przejścia przez łci ścianki oraz wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie wiazowe
- 2* - kregły pośrednie - żelbetowe monolityczne kregły wyposażone w fabrycznie montowane żelwne stopnie złączowe, mocowane młankowo w dwóch rzędach wysokości kregów - do wyburu - 100, 75, 50 lub 25 cm - w celu uzyskania wysokości studni zgodnej z wysokością (głębokością) zaprojektowaną
- Uwaga : w przypadku braku możliwości uzyskania zaprojektowanej wysokości samymi kregami pośrednimi na pokrywach następujących należy zbudować pierścienie wytworzone Przr osadzaniu włazów kanalizacyjnych można stosować pierścienie z żelbetowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miane możliwości stosowania pierścieni wysokości 5 cm
- 3 - uszczelnienia międzykregowe - uszczelka klinowa SD lub równoważne rozwiązanie wraz ze stabilizacją zarnika z zewnątrz zaprawą cementową.
- 4 - pierścieni oddziających - żelbetowy prefabrykat, służący do przenoszenia obciążeń zewnętrznych bezpośrednio na grunt wokół studzienki,
- 5 - uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kregami pośrednimi studni a pierścieniem oddziającym kitem trwałe plastycznym
- 6 - płytą nastudzienna - żelbetowa płyta na pierścieni oddziających - gr. min. 25 cm
- 7 - wiazy kanatowe - żelwne wiazy kanatowe fi 600 mm klasy D400
- 8 - obsadzenie wiazu - zaprawa cementowa
- 9 - stopnie złączowe żelwne typu ciężkiego lub stopnie siłowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym

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



<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Trzebowniko</p> <p>36-001 Trzebowniko 976</p>	<p>Wykonawca</p> <p>Biuo Projektowe "TRAKT" Andrzej Grqdalski</p> <p>Podszany 240g; 39-300 Mieec</p>
<p>Przedsiwzięcie:</p> <p>Przebudowa drogi gminej nr 108808 w km 0+012- km 0+243 w miejscowości Stobierna</p> <p>część działki nr ewid. 1976, 1991 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniko, obręb 0005 Stobierna</p>	
<p>Projektant</p> <p>branza</p> <p>drogowa</p>	<p>mgr inż. Andrzej Grqdalski</p> <p>Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej</p> <p>nr ewid. PDK/0090/P000/07</p>
<p>Rysunek</p> <p>Szczegół studni rewizyjnej z kaskadą zewnętrzną</p>	<p>podpis</p> <p>Andrzej Grqdalski</p> <p>Data:</p> <p>Grudzien 2022</p> <p>Skala:</p> <p>1:20</p> <p>rys. nr</p> <p>9</p>