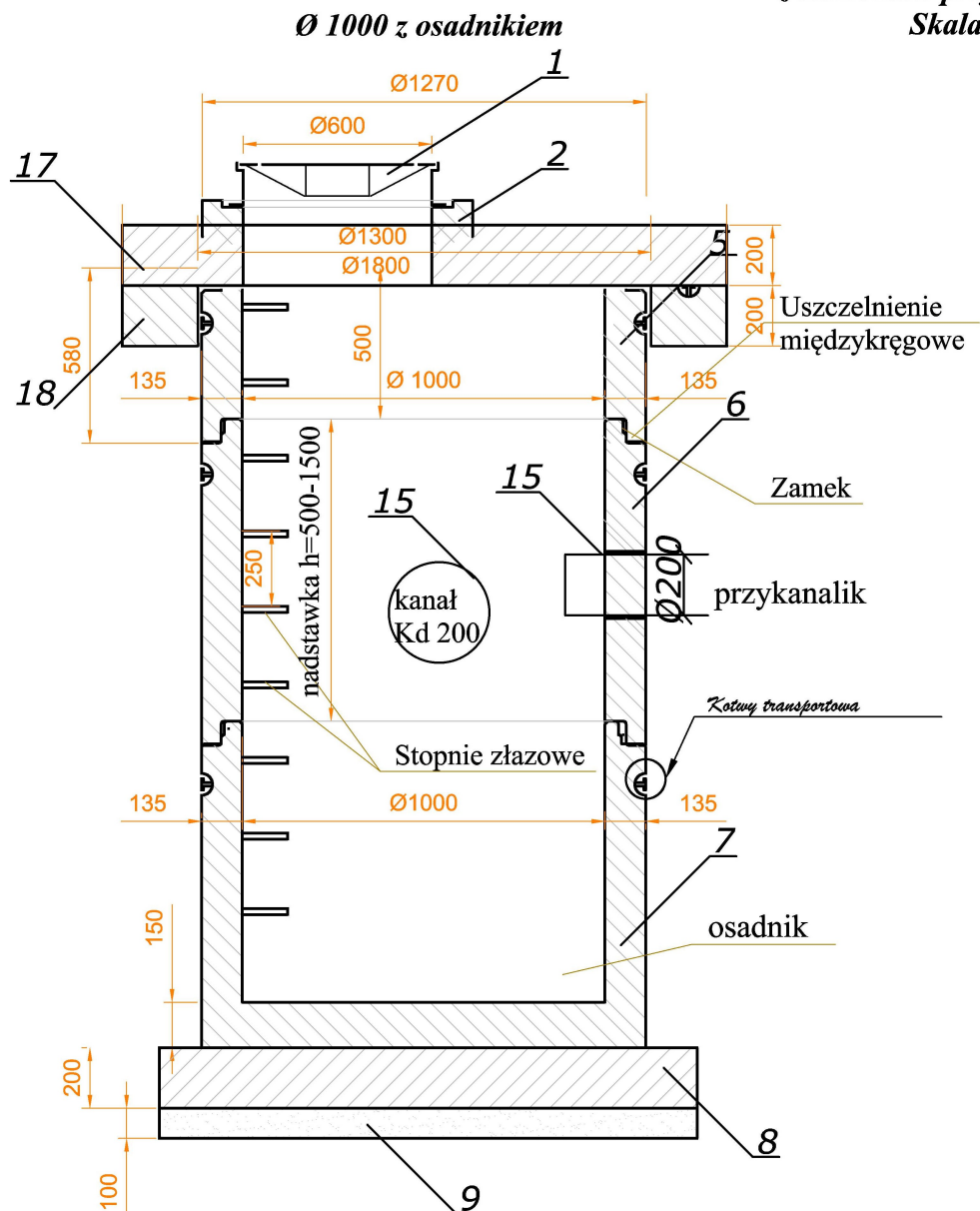


**Schemat studni rewizyjnej  
z elementów prefabrykowanych  
Skala 1:25**



Studnie rewizyjne należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40 MPa, z betonu wibroprasowanego min. C35/45, o nasiąkliwości poniżej 6%. Zwieńczenie studni - zwężki redukcje i pokrywy - wytrzymałe na obciążenia pionowe minimum 300 kN. Spełniają wymagania norm: PN-B-10729 i PN-EN1917.

**UWAGA:**

Dopuszcza się zmianę wymiarów poszczególnych elementów studni pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań dotyczących właściwości zastosowanego materiału.

**OZNACZENIA:**

1. Właz żeliwny typu ciężkiego D400 Ø600
2. Pierścień wyrównawczy - wysokość 60, 80, 100 mm
4. Krąg pośredni - wysokość 250 mm
5. Krąg pośredni - wysokość 500 mm
6. Krąg pośredni - wysokość 1000 mm
7. Dennica - wysokość 1200 lub 930 mm
8. podbudowa z kruszywa
9. Podsyпка piaskowa
15. Przeście szczelne systemowe
17. Pokrywa na pierścień odciążający
18. Pierścień odciążający

CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ ul. Plac Zwycięstwa 6a 19-500 Gołdap centrumprojektu.pl    biuro.centrumprojektu@gmail.com		RYS. <b>SR</b> SKALA 1:25 26.05.2022 r.
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY - KANALIZACJA DESZCZOWA		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 36/1, 254/30, 254/111, 254/116 obręb Kośmidry, gmina Gołdap	
INWESTOR	Gmina Gołdap, ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	
NAZWA RYSUNKU	<b>STUDNIA REWIZYJNA</b>	
BRANŻA	mgr inż. Paweł Puzowski	
SANITARNA	upr. nr ewid. PDL/0167/PWB/15	