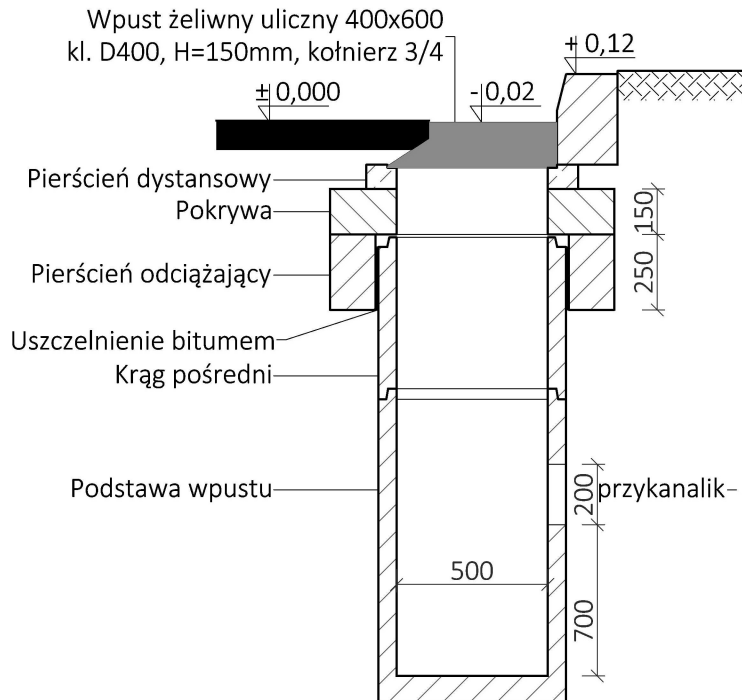


**Schemat studni osadnikowej  
z elementów prefabrykowanych  
do wpustów deszczowych  
Skala 1:25**



Studnie do wpustów deszczowych 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.

CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ ul. Plac Zwycięstwa 6a 19-500 Gołdap centrumprojektu.pl biuro.centrumprojektu@gmail.com		RYS. <b>SO</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 OSADNIKOWA</b>	
BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Paweł Puzowski upr. nr ewid. PDL/0167/PWBS/15	