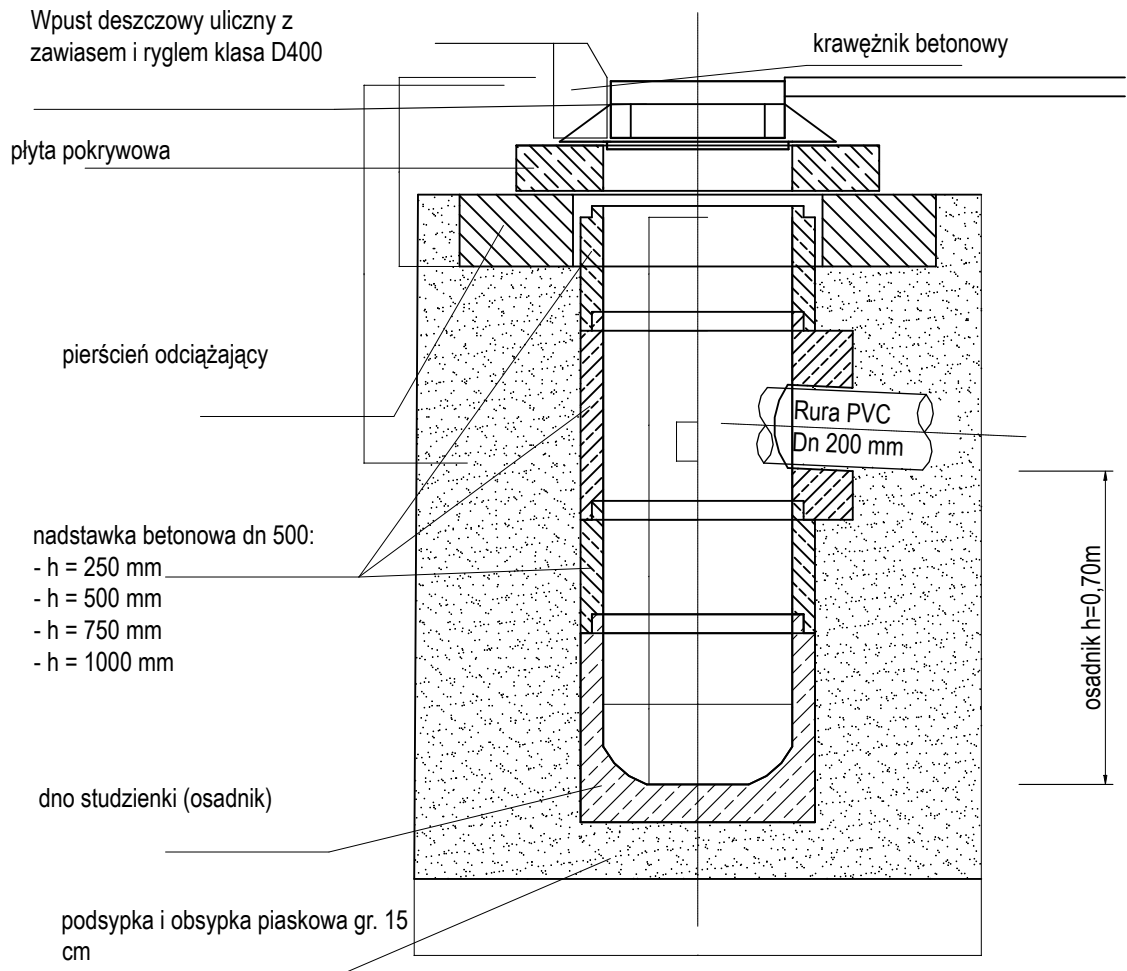


# WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM dN 500 MM Z ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH



Studzienki ściekowe uliczne z elementów prefabrykowanych z betonu klasy nie niższej niż B-45, fi 500 mm zwieńczone wpustem ściekowym ulicznym klasy D 400 z żeliwa szarego, kołnierzowe, z wkładką amortyzacyjną, z zawiasem, wyposażone w pierścień odciażający oraz płytę podtrzymującą wpust. Studzienki ściekowe wyposażone w osadnik zanieczyszczeń o wys. min. 70 cm oraz wiaderko na zanieczyszczenia z rączką do wyjmowania. Przejścia przez ściany studni w typowych tulejach studzienkowych.

		Pracownia projektowa "PATIOARCH" mgr inż. Mariusz Piksa 58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górna 31	
Projektant br. drogowy:	mgr inż. Mariusz Piksa	29/DOS/04 DOS/BO/0752/04 Spec. konstr.	Data: 14.03.2023
Projektant br. sanit.:	mgr inż. Maciej Rogowski	DOS/0380/PWBS/18 DOS/IS/0077/19 Spec. inst. sanit.	
Projektant br. elektryczny:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOS/15 DOS/IE/0244/15 Spec. inst. elektr.	Stadium: PB
Temat:		Zagospodarowanie terenu przy obiekcie Obsługi ruchu turystycznego oraz wejścia do Podziemnego miasta Osówka	
Inwestor:		Gmina Gluszyca ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Gluszyca	
Tytuł rys.:		SZCZEGÓŁ BUDOWY WPUSTU DESZCZOWEGO	
		Skala: Nr rys.: 10/IS	