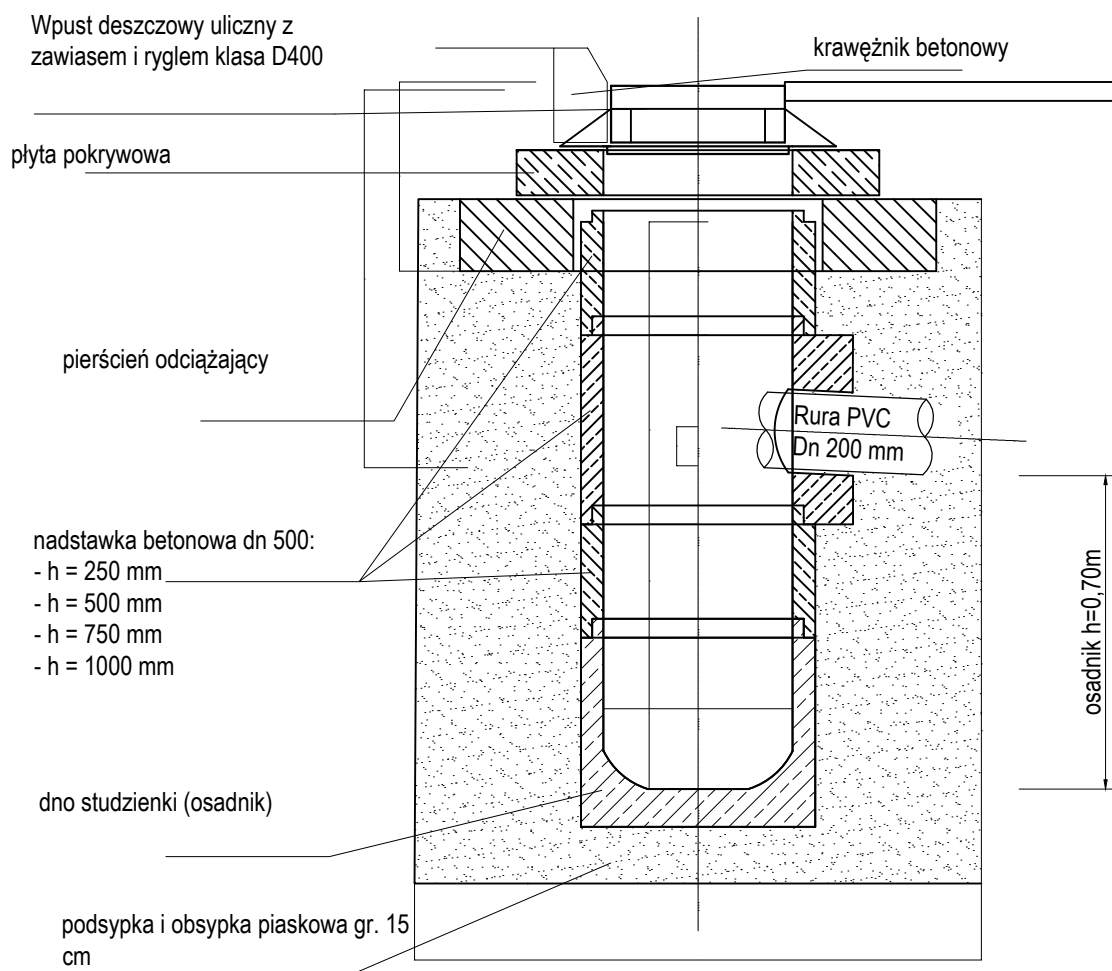


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM dN 500 MM Z ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH



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 odciążający 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.

ADMAR STUDIO PROJEKTOWE		Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl	
Temat		Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola	
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA		Nr rys. 7/2
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		Skala 1:50
Stadium	Projekt Wykonawczy		Data 6 luty 2026
Branża	Odwodnienie		
Projektant branży drogowej	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej		Podpis
Projektant branży odwodnienia	mgr inż. Renata Panic; upr.bud.nr 127/DOŚ/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodociąg., i kanalizac.		Podpis