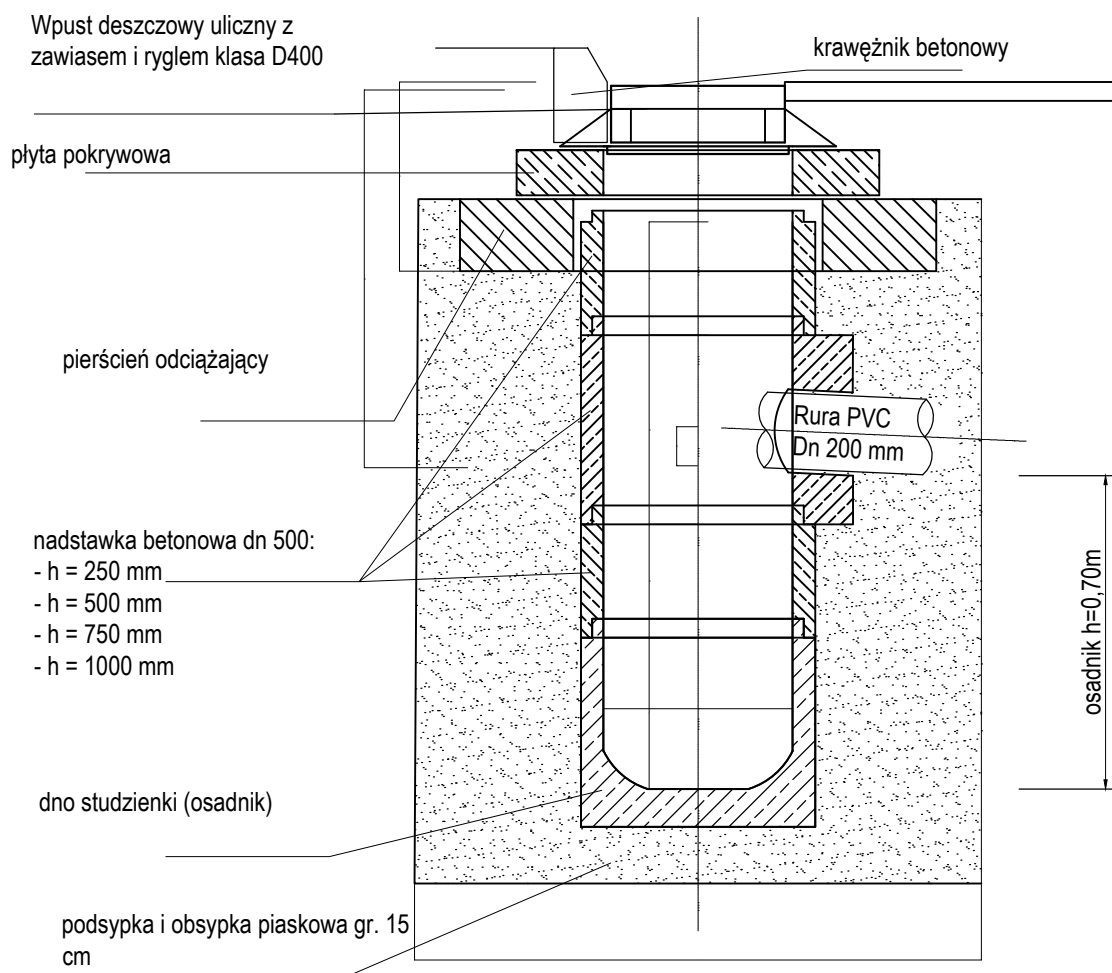


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z OSADNIKIEM dN 500 MM Z ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH



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, kołnierzone, 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.



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			
Rozbudowa drogi gminnej nr 103053D w m. Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej			
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA		Nr rys. 7/2
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		Skala 1:20
Stadium	Projekt Wykonawczy		Data 7 wrzesień 2023
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