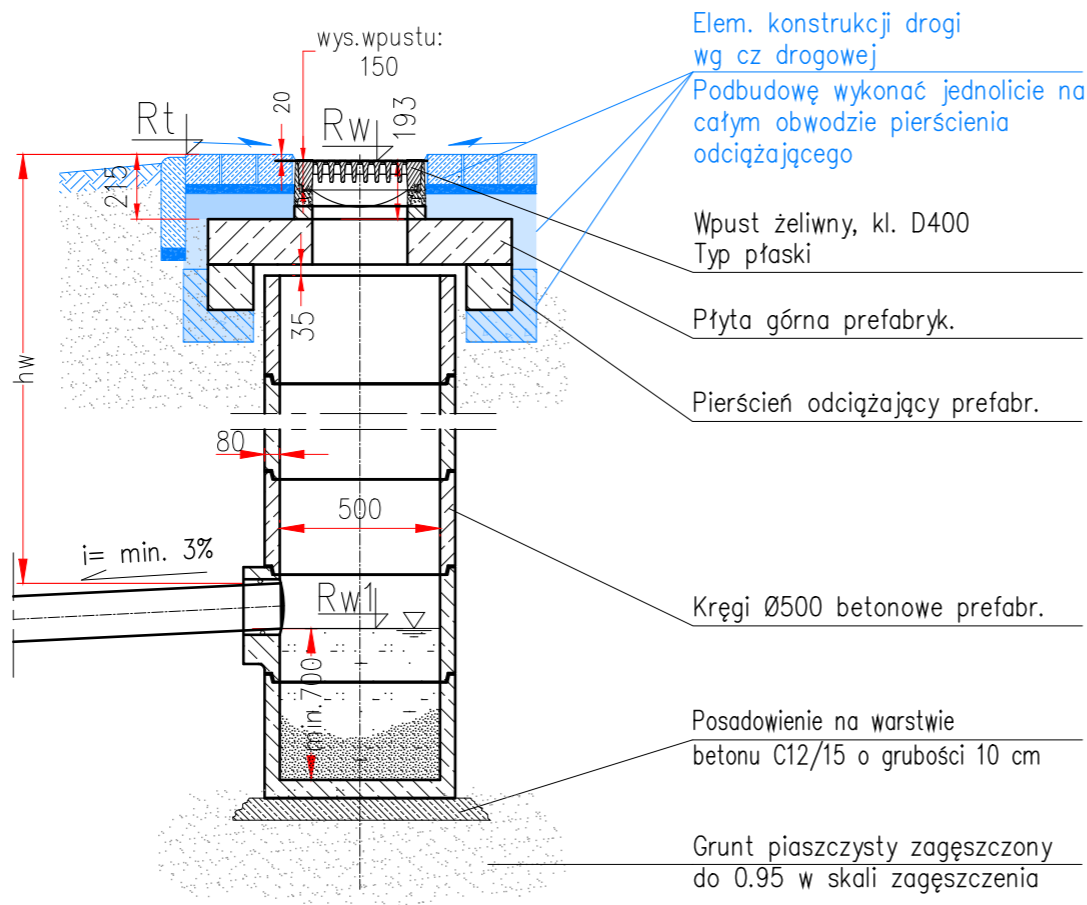


E:\PROJEKTY\PLTC Modlin\FW-2_Wpust odwodnienie_PPS1 - etap 2_v2mmag.dwg, S-3_FW_ODW wpustl [A3], 2024-10-10 23:24:09, gogle, pdf (420 x 297 Millimeters)

Studzienka wpustowa
wpust – typ płaski



- * UWAGI:
1. Rozpatrywać razem z zestawieniem wpustów
 2. W przypadku wystąpienia kolizji elementów studni i wpustów z istniejącym uzbrojeniem rozwiązanie zostanie podane w tyrbie nadzoru autorskiego
 3. Obrzeże betonowe montowane w obrębie prefabrykowanej płyty pod wpust dostosować do wysokości montażu wpustu

Zamawiający	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53				
Nazwa i adres obiektu	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa/Modlin ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				
Nazwa projektu	POSZERZENIE PŁYTY POSTOJOWEJ PPS-1 W KIERUNKU TERMINALA				
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku	WPUST ULICZNY				
Branża	wielobranżowa	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr umowy
Projektant	mgr inż. Małgorzata Magiera	109/02/DUW	10.2024		PLM/K/67/2024 (Nr arch. w BSIPL PL-1140/180)
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Magiera	136/02/DUW	10.2024		Skala 1:25
					Nr rysunku S-3