


[illegible]

- Odległość pomiędzy pierścieniem odciążającym, a kręgiem wpustów deszczowych musi się wahać w przedziale od 5 do 8 cm. - zgodnie z wymogami eksploatatora sieci kanalizacji deszczowej. Włączenia rur należy wykonać jako otwory prefabrykowane w studzienkach wpustów deszczowych z uszczelką oraz należy stosować wpusty deszczowe z prefabrykowaną dennicą.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>			
STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk Zdziwój Nowy 24 06-330 Chorzele			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Nazwa projektu:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Obrońców Mławy w msc. Mława na odcinku od km 0+000 do km 0+076,35		
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
Adres inwestycji:	działka nr 3795 obręb 0010 Miasto Mława, jedostka ewidencyjna 141301_1 Mława		
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO ULICZNEGO</b>		
Projektant		Podpis	
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWBD/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń			
Projektant		Podpis	
mgr inż. Rafał Piekarski uprawnienia budowlane Nr MAZ/0600/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń			
Branża SANITARNA	Faza projektu: PT	Data: 22.11.2024	Skala: b/s
			Numer rysunku: <b>S-03</b>