



1. Zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124-1:2015.
2. Długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi kanału lub studni kanalizacyjnej.
3. Przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur PP min. SN8.
4. Wpusty deszczowe muszą być wyposażone w osadnik o głębokości min. 0,5 m.
5. Elementy betonowe z betonu klasy min. C35/45.
6. Wpust ściekowy żeliwny jezdniowy o wymiarach 400x600 mm. Wpust ściekowy z 3/4 kołnierza, krata na zawiasach z zatraskiem
7. Wszystkie wpusty deszczowe muszą być wyposażone w kosze osadcze do wylapywania zanieczyszczeń i wkładkę tłumiącą.
8. Do regulacji krat wpustów deszczowych stosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T.
9. Wpusty deszczowe z kratką D400 wyposażyć w pierścienie odciążające i utrzymujące.

Inwestor/ Zamawiający		Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58			
Jednostka projektowa		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88			
PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa zadania "PRZEBUDOWA ULICY TABAKI W JELENIEJ GÓRZE"			
Nr tomu Illa		Lokalizacja inwestycji województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra dz. nr 64 obręb 5, Arkusz1; dz. nr 82/7, 32, 58, 22m 2/2 obręb 5, Arkusz 3; dz. nr 16 obręb 5, Arkusz 6			
Branża Sanitarna - SAN		Tytuł rysunku SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant br. sanitarna		inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW	
Sprawdzający br. sanitarna					
Opracowała		mgr inż. Urszula Wrzód		-	
Nr projektu 19-03		Skala BRAK		Nr egz.	
		Data 03.2019		Nr rys. 5.1	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr str.
PW	SAN			Illa	