



- UWAGA:**
1. Zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015-07.
 2. Długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi kanału lub studni kanalizacyjnej lub trójnika.
 3. Przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur PP min. SN8.
 4. Średnica przykanalików DN160 - 200 mm (dla L>12,0m →DN200)
 5. Nowobudowane wpusty deszczowe muszą być wyposażone w osadnik o głębokości min. 0,5 m. Dopuszcza się niestosowanie syfonów gdy naziom nad odwróconym syfonem jest mniejszy niż 0,80m
 6. Uszczelnienie poszczególnych elementów wpustów zaprawą elastyczną PCC.
 7. Elementy betonowe z betonu klasy min. C35/45.
 8. Wpust ściękowy żeliwny tradycyjny uchylny w wymiarach 400x600 mm,
 9. Do regulacji krańg wpustów deszczowych stosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T.

Kątna 24e 55-093 Kielczów		DROGTM	
temat: Opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji polegającej na przebudowie/remontie nawierzchni i konstrukcji drogi w m. Czernica			
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża drogowa			
projektant:	mgr inż. Adam Pawłucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis:
opracował:	mgr inż. Michał Szpyt	nr uprawnień: -	podpis:
stadium:	Projekt techniczny	branża:	drogowa
temat rysunku:	Szczegół studni kanalizacyjnej	data:	07.2016
		zmiana:	A
		skala:	1:20
		nr rysunku:	D-06