



**UWAGA:**

- Kratki na wpustach zamontowane na zawiasie, klasy D400
- Rzędna terenu i przykanalika dla wpustów przedstawiono w załączniku Nr 3 zamieszczonym w PW oraz na profilach podłużnych kanalizacji deszczowej.

**ELEMENTY STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH**

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	ILOŚĆ szt.
DNO OSADNIKOWE	D.O.	280	
KRAŻKI POŚREDNIE	K 1	195	
	K 2	295	
	K 3	570	
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	350	
PIERŚCIEN REDUKCYJNY	P.R.	80	

Biuro projektów: Pracownia Projektowa "BUDMAN" mgr inż. Roman Majchrzak ul. Czorszyńska 39A/3 71-201 Szczecin		Inwestor: GMINA SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin			
Rodzaj opracowania: Projekt budowlano wykonawczy		projektant:	mgr inż. Andrzej Rychlicki	Nr uprawn.: 224/Sz/B2	Podpis: <i>[Signature]</i>
Przedmiot/zakres: Przebudowa skrzyżowania Obwodnicy Śródmiejskiej z ul. Krasieńskiego w Szczecinie		opracował:	mgr inż. Wojciech Szulc	Nr uprawn.:	Podpis: <i>[Signature]</i>
		opracował:		Nr uprawn.:	Podpis:
Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej		sprawdził:	mgr inż. Bogdan Jankowski	Nr uprawn.: 73/Sz/2002	Podpis: <i>[Signature]</i>
Oprac. branżowe: wod.-kan.	Treść rysunku: Wpust deszczowy			Skala: -	Data: 05.2007
				Nr rysunku:	3