



#### UWAGI:

- Wszystkie wpusty deszczowe, należy wyposażać w syfony, wykonane z 4szt. kolan PVC-U 45°
- W zależności od zagłębienia dna kanału kręki o wysokości 500, 750 i 1000mm, można stosować zamiennie
- W celu uszczelnienia rur PVC-U Dz200, studnie wpustów powinny być wyposażone w przejścia szczelne tulejowe, polietylenowe, wyposażone w uszczelkę gumową dwuwargową, przeznaczone dla rur PVC-U Dz200, SN8.
- Stopień zagęszczenia podsypki piaskowej pod podstawą studni winien wynosić nie mniej niż 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.
- Powierzchnie zewnętrzne wszystkich elementów betonowe i żelbetowe studni kanalizacyjnych oraz wpustów deszczowych należy zabezpieczyć izolacją przeciw wilgociową opisaną w punkcie 1.4.3. - opisu technicznego - Roboty montażowe.
- Element wpustów deszczowych należy wykonać z betonu C35/45, o stopniu wodoszczelności W8, i mrozoodporności F150.

## INSTALACYJNA PRACOWNIA PROJEKTOWA

41-711 Ruda Śląska ul.Bielszowicka 93d/3, tel./fax 32 240 84 93 tel. kom. 667 037 171  
e-mail [ipp0@vp.pl](mailto:ipp0@vp.pl) [montki@interia.pl](mailto:montki@interia.pl) [www.ipp.za.pl](http://www.ipp.za.pl)

Investor Chorzowsko - Świątchłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Składowa 1 41-500 Chorzów	Projektował mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia SLK/0625/POOS/04	Podpis
Tytuł opracowania Budowa przyłącza kanalizacji ogólnospławnej do projektowanej strefy ekonomicznej w rejonie ulicy Śląskiej i Zielonej w Świątchłowicach	Wykonał mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienia SLK/0625/POOS/04	Podpis
Tytuł rysunku Schemat wpustu deszczowego	Data 07.2012	Skala -----	Nr rysunku 5.4