



INSTALACYJNA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
41-711 Ruda Śląska ul.Bielszowicka 93d/3, tel./fax 32 240 84 93 tel. kom. 667 037 171 e-mail lp00@vp.pl montk@interia.pl www.lpp.za.pl			
Inwestor Chorzowski - Świątchowski Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Skłodowa 1 41-500 Chorzów	Projektant mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienie SLK/0625/POOS/04	Podpis
Tytuł opracowania Budowa przyłącza kanalizacji ogólnospławnej do projektowanej strefy ekonomicznej w rejonie ulicy Śląskiej i Zielonej w Świątchowskich	Wykonawca mgr inż. Grzegorz Mateja	Uprawnienie SLK/0625/POOS/04	Podpis
Tytuł rysunku Schemat studni włączeniowej Dn1500	Data 10.2012	Skala -----	M rysunku 5,5A

- UWAGI:
- W celu uszczelnienia rury polietylenowej Dn600, studnię należy wyposażyć w przejście szczelne tulejowe, GRP, wyposażone w uszczelkę gumową dwuwarstwową, przeznaczone dla rur polietylenowych typu spiro Dn600, SN8
 - W celu uszczelnienia rur PVC-U Dn200, należy użyć przejść szczelnych tulejowych, polietylenowych, wyposażonych w uszczelkę gumową dwuwarstwową, przeznaczone dla rur PVC-U Dn200, SN8.
 - Stopień zagęszczenia podsypki płaskowej pod podstawą studni winien wynosić nie mniej niż 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.
 - Powierzchnie zewnętrzne wszystkich elementów betonowych i żelbetonowych studni kanalizacyjnych oraz wpuśców, deszczowych należy zabezpieczyć izolacją przeciw wilgociową opisaną w punkcie 1.4.3. - opisu technicznego -Roboty montażowe.
 - Element betonowe studni kanalizacyjnej należy wykonać z betonu C35/45.