



- MATERIAŁY:
1. Wpust uliczny żeliwny krawężnikowo-jezdniowy klasa C250.
  2. Krąg podporowy /wyrównawczy/ żelbetowy pod wpust wykonany z betonu klasy C25/30.
  3. Pierścień odciążający żelbetowy wykonany z betonu klasy C25/30.
  4. Rura żelbetowa  $\phi 600$  wykonana z betonu klasy C25/30.
  5. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C25/30
  6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMOST CONSULTING</b>		Investor:
35-060 RZESZÓW, ul. Słowackiego 20 <a href="http://www.promost.pl">http://www.promost.pl</a> tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie
Nazwa inwestycji: Budowa odcinka łącznikowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 wraz z budową obiektu mostowego na rzece Raba - - budowa obejścia Dobczyc		Stadium:  PW
Tytuł rysunku: Stud. ściek. $\phi 600$ z wpustem krawężnikowo-jezdniowym. Odwodnienie obiektów drogowych i mostowych.		Data:  06.2006
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Szal PDK/0034/P005/04	Skala:  1:20
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Szal PDK/0034/P005/04	
Sprawił:	inż. Maria Kluzek 39/96	Nr rysunku:  15