



- UWAGI:
- Kanaty układać na podsypce piaskowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem $I_s=0,97$
 - Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min $I_s=0,97$.
 - Włazy studzienek dostosować do projektowanego terenu
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nieinwentaryzowanego
 - Studnie należy skompletować wg wskazań producenta
 - Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kable założyć rury ochronne dwudzielne $\varnothing 110$ na kable niskiego napięcia i teletechniczne oraz $\varnothing 160$ na kable średniego napięcia
 - Przy prowadzeniu kanalizacji deszczowej ponad istniejącym wodociągiem oraz w miejscu zbliżenia, należy na wodociągu zbudować rurę ochronną
 - W przypadku skrzyżowania z gazociągami należy zbudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora

Jednostka projektowa:  EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-382 Bielsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"			
		Przedmiot opracowania: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Rodz. oprac:	PW	Nazwa rysunku: PROFIL W1, R1		Nr rys. 2.1	
Branża:	KD				
Data:	11.2012	Skala: 1:100/500			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09, sanitarna	
Opracował:		mgr inż. Paweł Borakowski			
Sprawdził:		mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/10, sanitarna	