



- UWAGI:
- Kąty układać na podspycie piaskowej o grubości 20 cm,
  - z zagęszczeniem  $\text{Is}=0,97$
  - Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury
  - z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min  $\text{Is}=0,97$ .
  - Włazy studzienne 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 niezidentyfikowanego
  - Studnie należy skompletować wg wskazań producenta
  - Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kabłe złożyć rury ochronne dwudzielne  $\varnothing 110$  na kabłe niskiego napięcia i teletechniczne oraz  $\varnothing 160$  na kabłe średniego napięcia
  - Przy prowadzeniu kanalizacji deszczowej ponad istniejącym wodociągiem oraz w miejscu zbliżenia, należy na wodociągu zbudować rurę ochronną
  - W przypadku skrzyżowania z gazociągami wskazywać zabudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora

Jednostka projektowa		43-382 Bielsko - Stare, ul. Jaskrowa 15 tel. 033 822 42 00 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielko.pl		Nr umowy: BRK 272.353.2012	
Inwestor:		Zamawiający		Nr rysunku: 2.4	
Gmina Jasenica		Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Siecią (Ekonomicznej) w Gminie Jasenica na Międzyzdrojach Dojrzni"			
Jasenica 159		Przebieg opracowania:			
43-385 Jasenica		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Data:		Nazwa rysunku:		Inżynier	
11.2012		KD		P	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopyczyńska		mgr inż. Paweł Brzozowski	
Opracował:		mgr inż. Paweł Brzozowski		mgr inż. Monika Bogunia	
Sprawdził:		mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/09, sanitarna	