



- UWAGI:
- Kanaty układać na podsypce piaskowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem $Is=0,97$
 - Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min $Is=0,97$.
 - Włazy studzienek dostosować do projektowanego terenu
 - Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie.
 - 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 wodociąg zbudować rurę ochronną
 - W przypadku skrzyżowania z gazociągami należy zbudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora

Jednostka projektowa: e EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KUŁA		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"	
Rodz. oprac.: PW		Nazwa rysunku: PROFIL W3	
Branża: KD		Nr rys.: 2.9	
Data: 11.2012		Skala: 1:100/500	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09, sanitarna
Opracował:		mgr inż. Paweł Borakowski	SLK/3074/PWOS/10, sanitarna
Sprawdził:		mgr inż. Monika Bogunia	SLK/3074/PWOS/10, sanitarna