



UWAGI:

- Zastosować rury Dz160-Dz225 PE100 SDR11 "RC" PN = 1,6 MPa,
- Odcinki do hydrantów wykonać z rur żelaznych DN80 i DN100
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezidentyfikowanego

EUROPROJEKT PROJEKTOWANIE I WYKONANIE W OBLASTY INŻYNIERYI I ARCHITEKTURY		43-301 Szkoła - Budynek 15 ul. Reja 15 43-301 Szkoła - Budynek 15 ul. Reja 15 43-301 Szkoła - Budynek 15 ul. Reja 15	10.000 10.000 10.000 10.000
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159		Zamówienie: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zaplanowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyzdrojach Dolnym"	
Przebieg opracowania		BUDOWA WODOCIĄGU	
Inwestor: Gmina Jasienica		Wykonawca: PROFIL GŁÓWNY cz.2	
Data: 11.2012		Skala: 1:500	
Funkcja: Inżynier		Tytuł: Inżynier	
Projektant: mgr inż. Magdalena Kopycińska		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	