



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

Jednostka projektowa: EUROPROJEKT PROJEKTOWY I INŻYNIERSKI BIURO ANNA KULA		Zamierzenie budowlane: w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica" Przedmiot opracowania: BUDOWA WODOCIĄGU		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Nazwa rysunku: PROF. W153, W22-W27		Nr rys. 2.6	
Rodz. oprac.: sanitarna		Data: 12.2012		Skala: 1:500	
Funkcja: Projektant: U1) inż. Anna Kula U2) inż. Anna Kula		Podpis: [Podpis] [Podpis]		Podpis: [Podpis] [Podpis]	