

Specyfikacja przetargowa SIWZ – wymagane parametry techniczne kolektorów gruntowych dolnego źródła

Opis wymagań	Parametry wymagane
Materiał kolektora gruntowego (sondy)	polietylen sieciowany PE-Xa 40x3,7mm Sonda powinna być wykonana bez połączenia zgrzewanego, z jednego odcinka rury wygiętego fabrycznie
Zabezpieczenie miejsca wygięcia	miejsce wygięcia umieszczone w osłonie wykonanej z żywicy polietylenowej wzmacnianej włóknem szklanym.
Wymagana klasa ciśnienia przy temperaturze medium 20°C	Minimum PN15
Zakres temperatury użytkowania	od -40°C do +95°C
Wypełnienie otworu wiertniczego	Wypełnienie otworu wiertniczego ma zapewnić trwałe, stabilne fizycznie i chemicznie połączenie sondy z otaczającym gruntem, nie wolno dopuścić do powstawania pęcherzy i pustych przestrzeni, materiał wypełniający powinien mieć gęstość 1,65÷2,0 kg/dm ³ .