



- Uwagi:
1. Rysunek przedstawia schemat zabudowy sond konduktometrycznych w jednym ze zbiorników.
  2. Rozwiązanie zastosować w obu zbiornikach.
  3. Poziomy zabudowy sond przedstawiono orientacyjnie. Dokładne położenie ustalić przy rozruchu.
  4. Zastosowane sondy umożliwią pełną regulację ustawienia położenia w zbiorniku.
  5. Sondy montować na wsporniku wykonanym ze stali nierdzewnej lub PE. Mocowanie dostosować do zaleceń producenta zbiorników.

Projektant: mgr inż. Marcin Olsinski Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15	Podpis: 	Zamawiający:  Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90	Podpis: 	Zadanie:  Budowa wodociągu Bardo
Opracował: dr inż. Antoni Olsinski	Podpis: 	Tytuł rysunku:  Pomownia ze zbiornikami
Sprawił: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PWOS/03	Podpis: 	
SILTECH Marcin Olsinski ul.Konopnickiej 76A, 43-190 Mikołów siltech@onet.pl tel.508576252 <small>Niniejszy dokument jest własnością SILTECH Marcin Olsinski i może być wykorzystany zgodnie z umową. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>		Data: 11.2016
Branża: sanitarna	Stadium: PW	Skala: 1:50
		Nr rys: 5 ark.9:9