



- Uwagi:
1. Przejścia rurociągów przez ściany wykonać jako szczelne.
 2. Rurociągi technologiczne stalowe wykonać ze stali 1.4301.
 3. W budynku zapewnić wentylację i ogrzewanie zgodnie z projektami branżowymi.
 4. Otwory w stropie na przejście rurem zrzutowych osadu odwodnionego, uszczelnić obróbką blacharską (1.4301) po zamontowaniu rurem.
 5. W osi pras ślimakowych wykonać belki serwisowe o nośności: $U = 2500 \text{ kg}$.
 6. Rurociągi osadu odwodnionego oraz przenośnik osadu odwodnionego w części poza budynkiem wyposażać w docieplenie wyposażone w kabel grzewczy sterowany termostatem.
 7. Doprowadzenie wody technologicznej z pompy podnoszącej ciśnienie do prasy należy zrealizować w ramach dostawy urządzeń do odwadniania osadów.
 - 8.

		Inwestor: WODKAN PWK S.A. ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Obiekt: 0018 Rębczyn, dz. 233 Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Reszków-gm.	
Funkcja TRAKTAMENT		Nr uprawnień 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 21		Data 301706_5 Reszków-gm.	
Projektował mgr inż. M. Bzdziak		Data WKP/0294/PWOS/08		Specjalność 07.2016 r	
Kształił mgr inż. Jan Lingas		Data 280/76/PW		Specjalność 07.2016 r	
Sprawdzał mgr inż. Jan Lingas		Data 280/76/PW		Specjalność 07.2016 r	
Nazwa rysunku: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rębczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Stacja odwadniania i higienizacji osadu. Przekrój B-B.		Skala: 1:50	
Nr arch.: 177/PR/15		Nr arch.: 177/PR/15		Nr rys.: 1-07	
Nr str.: 46		Nr str.: 46		Nr str.: 46	