


- Uwagi:
1. Przejęcia rurociąguw przez ściany wykonane jako szczelne.
 2. Rurociągi technologiczne stalowe wykonane 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 silnikowych wykonać belki serwisowe o nośności: $U = 2500 \text{ kg}$.
 6. Rurociągi osadu odwodnionego oraz przenośnik osadu odwodnionego w części poza budynkiem wyposażyc 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.

 ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Inwestor: WODKAN PWIK S.A. 63-400 Ostrow Wlkp. ul. Partyzancka 21 301706_5 Reszków-gm.		Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233 Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Reszków-gm.	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. M. Bzdziak	WKP/0294/PW05/08	07.2016 r	Instalacyjna	P.B.-W
Kreślił					Branża: Technologia
Sprawdził	mgr inż. Jan Lingas	280/76/PW	07.2016 r	Instalacyjna	Nr arch.: 177/PR/15
Objekt:	Nazwa rysunku: Stacja odwadniania i higienizacji osadu.				
Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej			Przekrój C-C.		
			Skala: 1:50		
			Nr rys.: T-08		
			Nr str.: 47		

PROJEKT AUTORSKIEM ZASTOSOWANIE: 2016-07-07 12:19:00 / 07.11.16 09:04 W 24 (str. 63)
 Powołanie na wszelkie projekty oraz zapytania: Autorzy: zobacz w załączniku