


UWAGI:

- elementy podgrzewania elektrycznego bieżni kół zgarniacza piaskownika skoordynować z wykonawcą robót elektrycznych

 WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO 0,80m
PONIŻEJ TERENU

Czujnik temperatury ETSG-55

30

10

Przewód grzewczy MPT-NG

Zbrojenie ścian płaskownika

Siatka montażowa

Pręty dystansowe "a"
wg r/s. 14

**PRZYKRYCIE PIASKOWNIKA, STUDZIENKI
KANALÓW WG WYTYCZNYCH PROJEKTU
TECHNOLOGICZNEGO
I ROZWIĄZAŃ PRODUCENTA**

Wykonawca: BS i P "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk				 Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk				Inwestorzy: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hasiak Upr. nr: AN/8346/485/83 WRPS/Ślupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Specjalistę: mgr inż. Zdzisław Białuch Upr. nr: upr. projekt/74/9g				Nazwa rysunku: Piaskownik Obiekt 3 Rzut i przekroje - gabaryty	
Data wydania: 2005 r.		Budownictwo: Projekt	Ciepła: Konstrukcyjna	Skala: 1:50	Nr składowy: EKO-167.6
					Nr rysunku: 3