



UWAGI:

1. PRĘTY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR121 STOSOWAĆ
W ROZSTAWACH co 75 cm lub 4 szt. na 1m2 ŚCIANY

ZBROJENIE ŚCIAN KOMORY WÓD NADOSADOWYCH

Wykonawca: BS i PP "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		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3	
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Betuch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Zbrojenie ścian komory wód nadosadowych	
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:25
		Nr archiwizacji: EKO-1676	Nr rysunku: 11