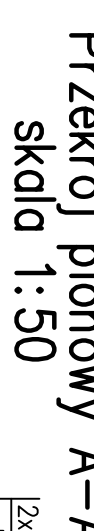


674

 $\frac{S}{K}$ 

SK




stai zbrojenowa

$$\varnothing A-1 \text{ (stcjsk-b)}$$

Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie izolować przeciwwilgociowo.

2. Przerwy dylatacyjne wypełnić styropianem, od góry zabezpieczyć kitem poliuretanowym trwale plastycznym.

3. Po przeprowadzeniu kabli elektr. przez otwory w ścianach fundamentowych, należy je uszczelić.

Rzecz. 00	Projekt wykonawczy	X 201
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VII w ramach Projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	 CDM Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "PIPROJOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. al. Piłsudskiego 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miejsce Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudeckiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIĘT:	Ob. nr 12 Stacja dmuław	
NADZA RIS	Rysunek ogólny - rzuty i przekroje	
Główny projektant		RODZIAŁ
Pojemnik	Bieżnia Kozłowska	Konstrukcje
opracował	Radecki Cieślak	Projekt wykonawczy
opracował	Urządza Laszkowska	SALA
opracował	Irena Haluch	DAT.
Wyprawa		566 / 69
Funkcja	Imię i nazwisko	 Nr uprawnień
		Pogłos
		NR PRZEBUDOWY
		046/P/PW.12/00.00