



Oznaczenia

SS. Punkt na przewodzie ścieków surowych

Kolorem czerwonym opisano istn. przewody przewidziane do likwidacji po wybudowaniu nowej infrastruktury podziemnej.

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ
RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA.

Odcinki przewodów ułożone powyżej głębokości przemarzania należy ocieplić otuliną z pianki poliuretanowej z folią aluminiową

Rev. 01	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
<p>TYTUŁ PROJEKTU Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach Projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p>		
WYKONAWCA:	<p>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p>	
INWESTOR:	<p>Biurowo Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD – WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</p>	
OBIEKT:	<p>Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</p>	
<p>Oczyszczalnia Ścieków</p>		

Ścieki surowe – profil przewodu SCS1-SCS9		BRANŻA: Technologia	
Główny Projektant:	Elżbieta Kozłowska	STADIUM:	PW
Projektował:	Jacek Sianisz	SKALA:	1:100/500
Sprawdził:	Włodzisław Poldziński	DATA:	IX 2011
	mgr inż.	NR RIS:	046/PW/SM/SC/03
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR REK.: 00