



1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
2. KONSTRUKCJA SPAWANA, SPOINY CIĄGŁE, GRUBOŚĆ SPOIN:
0,7 GRUBOŚCI CIENIEŻEGO ELEMENTU.
3. WYKAZ STALI STR. 7-8.
4. SRUBY KL. 5,8(5) OCYNKOWANE.
5. PRZED WYKONANIEM PODPÓR SPRAWDZIĆ RZĘDNE RUR
W PROJEKcie INSTALACJI.

STAL PROFILOWA St3SX, OH18N9

Rev. 00	Projekt budowlany	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
<p>Tytuł projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p> <p>WYKONAWCA: CDM Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p> <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</p> <p>Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudomskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski Ob.30 KOTŁOWNIA</p> <p>INWESTOR:</p> <p>OBJEKT:</p> <p>NAZWA RYS:</p>		
Podpory pod rurociągi		
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	Grażyna Rydzewska	SW-22/92 - budowlana
Opracował	Grażyna Rydzewska	SW-22/92 - budowlana
Opracował	Jerzy Taracha	SW-22/92 - budowlana
Sprawdził	Jerzy Taracha	SW-22/92 - budowlana
Punkcja	Imię i nazwisko	046/B/PW/30/04
	Nr uprawnień	00