



OZNACZENIE PROFILU:		SCO1	
POZIOM PORÓWNAWCZY		170.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		180.00	Istn. kanał betonowy
RZĘDNA DNA KANAŁU		178.35	łuk 30°
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.65	łuk Zał.= 90°
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.67	Trójnik red. DN800/400 + rura pionowa DN400
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2.98	Istn. kanał betonowy szer.=1.9m, wys.=1.5m, Rz.d.=178.34
ODLEGŁOŚCI		2.96	łuk Zał.= 30°
Generator punktowy 7.50 (www.gp-gp.com.pl)			Proj. kabel energ., Rz.o.=179.40

S01 S02 S03 S04 S05 S06 S07

Oznaczenia
SO.. Punkt na przewodzie ścieków oczyszczonych
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
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		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków		
Nazwa rys: Sieci międzyobiektywne – profil przewodu SCO1		
Główny Projektant mgr inż. Elżbieta Kozłowska		branża: Technologia
Projektował mgr inż. Jacek Stanisław	UAN-7342-120/93 spec. instalacyjno – inżynierskie	PW
Sprawił mgr inż. Wacław Pajdzinski	1208/73/Ww spec. instalacyjno – inżynierskie	SKALA: 1:100/500
		DATA: IX 2011
		Nr rys: 046/PW/SM/SC/05
		Nr rewizji: 00
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Podpis