


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	KND: studnia is
RZĘDNA TERENU ISTN.	170.00 m n.p.m.
RZĘDNA DANA KANAKU	Skrzyżowa Istn. wod. Skrzyżowan Istn. kabe Istn. ty Proj. wlg Proj. kabe
ZAGŁĘBIENIE DANA KANAKU	176.60 176.63 176.64 176.65 176.66 176.67 176.68 176.69 176.70 176.71 176.72 176.73 176.74 176.75 176.76 176.77 176.78 176.79 176.80 176.81 176.82 176.83 176.84 176.85 176.86 176.87 176.88 176.89 176.90 176.91 176.92 176.93 176.94 176.95 176.96 176.97 176.98 176.99 177.00 177.01 177.02 177.03 177.04 177.05 177.06 177.07 177.08 177.09 177.10 177.11 177.12 177.13 177.14 177.15 177.16 177.17 177.18 177.19 177.20 177.21 177.22 177.23 177.24 177.25 177.26 177.27 177.28 177.29 177.30 177.31 177.32 177.33 177.34 177.35 177.36 177.37 177.38 177.39 177.40 177.41 177.42 177.43 177.44 177.45 177.46 177.47 177.48 177.49 177.50 177.51 177.52 177.53 177.54 177.55 177.56 177.57 177.58 177.59 177.60 177.61 177.62 177.63 177.64 177.65 177.66 177.67 177.68 177.69 177.70 177.71 177.72 177.73 177.74 177.75 177.76 177.77 177.78 177.79 177.80 177.81 177.82 177.83 177.84 177.85 177.86 177.87 177.88 177.89 177.90 177.91 177.92 177.93 177.94 177.95 177.96 177.97 177.98 177.99 178.00 178.01 178.02 178.03 178.04 178.05 178.06 178.07 178.08 178.09 178.10 178.11 178.12 178.13 178.14 178.15 178.16 178.17 178.18 178.19 178.20 178.21 178.22 178.23 178.24 178.25 178.26 178.27 178.28 178.29 178.30 178.31 178.32 178.33 178.34 178.35 178.36 178.37 178.38 178.39 178.40 178.41 178.42 178.43 178.44 178.45 178.46 178.47 178.48 178.49 178.50 178.51 178.52 178.53 178.54 178.55 178.56 178.57 178.58 178.59 178.60 178.61 178.62 178.63 178.64 178.65 178.66 178.67 178.68 178.69 178.70 178.71 178.72 178.73 178.74 178.75 178.76 178.77 178.78 178.79 178.80 178.81 178.82 178.83 178.84 178.85 178.86 178.87 178.88 178.89 178.90 178.91 178.92 178.93 178.94 178.95 178.96 178.97 178.98 178.99 179.00 179.01 179.02 179.03 179.04 179.05 179.06 179.07 179.08 179.09 179.10 179.11 179.12 179.13 179.14 179.15 179.16 179.17 179.18 179.19 179.20 179.21 179.22 179.23 179.24 179.25 179.26 179.27 179.28 179.29 179.30 179.31 179.32 179.33 179.34 179.35 179.36 179.37 179.38 179.39 179.40 179.41 179.42 179.43 179.44 179.45 179.46 179.47 179.48 179.49 179.50 179.51 179.52 179.53 179.54 179.55 179.56 179.57 179.58 179.59 179.60 179.61 179.62 179.63 179.64 179.65 179.66 179.67 179.68 179.69 179.70 179.71 179.72 179.73 179.74 179.75 179.76 179.77 179.78 179.79 179.80 179.81 179.82 179.83 179.84 179.85 179.86 179.87 179.88 179.89 179.90 179.91 179.92 179.93 179.94 179.95 179.96 179.97 179.98 179.99 180.00 180.01 180.02 180.03 180.04 180.05 180.06 180.07 180.08 180.09 180.10 180.11 180.12 180.13 180.14 180.15 180.16 180.17 180.18 180.19 180.20 180.21 180.22 180.23 180.24 180.25 180.26 180.27 180.28 180.29 180.30 180.31 180.32 180.33 180.34 180.35 180.36 180.37 180.38 180.39 180.40 180.41 180.42 180.43 180.44 180.45 180.46 180.47 180.48 180.49 180.50 180.51 180.52 180.53 180.54 180.55 180.56 180.57 180.58 180.59 180.60 180.61 180.62 180.63 180.64 180.65 180.66 180.67 180.68 180.69 180.70 180.71 180.72 180.73 180.74 180.75 180.76 180.77 180.78 180.79 180.80 180.81 180.82 180.83 180.84 180.85 180.86 180.87 180.88 180.89 180.90 180.91 180.92 180.93 180.94 180.95 180.96 180.97 180.98 180.99 181.00 181.01 181.02 181.03 181.04 181.05 181.06 181.07 181.08 181.09 181.10 181.11 181.12 181.13 181.14 181.15 181.16 181.17 181.18 181.19 181.20 181.21 181.22 181.23 181.24 181.25 181.26 181.27 181.28 181.29 181.30 181.31 181.32 181.33 181.34 181.35 181.36 181.37 181.38 181.39 181.40 181.41 181.42 181.43 181.44 181.45 181.46 181.47 181.48 181.49 181.50

Rew. 01	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji

W ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim

CDM
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa
Ciepła 3, 01-000 Warszawa


Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"PRÓWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski
	Oczyszczalnia Ścieków

OCZYSZCZANIU ŚCIEKÓW	NAZWA RYS.
SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE	Kanalizacja deszczowa – profil przewodu KND1

Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski	ST/2020	Technologia
Projektant	mgr inż. Jacek Staniś	UN-740-10/03 opracowanie: inżynier	PW
Supervizent	mgr inż. Wacław Podgórski	1:100/500 opracowanie: inżynier	IX 2011
Punkcja	Inne i nadzisko	00 PW / SW / Kd / Od	00
		Nr upewnien	Podpis

Oznaczenie
KD.. Punkt na przewodzie kanalizacyjnym
Mp.. Wpust uliczny
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.

Projektant	mgr inż. Jacek Staniś	data 11.00/5.00	strona PM
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Podziński	12.08/7.31/W spec. nadzory - inżynierskie	IX 2011
Przebieg	mgr inż. Janusz		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
			mgr inż. 00

Projektant	mgr inż. Jacek Staniś	data 11.00/5.00	strona PM
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Podziński	12.08/7.31/W spec. nadzory - inżynierskie	IX 2011
Przebieg	mgr inż. Janusz		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
			mgr inż. 00