



Istn. ogrodzenie h=1.5m

odcinek istniejący

odcinek istniejący

3

POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		206.66					
RZĘDNA DNA KANAŁU		203.81	206.63				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.85	2.61	204.14			
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.34%	2.03	16.45m	1.42%	4.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		odc. istn.	PCV Ø160/4,0, L=16.45m	odc. istn.			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.03	3.50	14.13	16.16	2.32
NUMERY WĘZŁÓW		0	1	2	3	4	

Istn. trójnik PCV Ø200/160
na istn. kan. san., Rz.d.=203.81
Istn. kabel telek. t, Rz.o.=206.20
Proj. złączka PCV Ø160
Istn. kabel telek. t, Rz.o.=206.10
Istn. kan. deszcz.

Proj. kolano 15° PCV Ø160
Proj. studz. inspekc. PCV Ø400 + kolano 30° PCV Ø160

Istn. budynek mieszkalny

Jedn. proj.:	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja		
Zamawiający:	Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski (044) 645 16 05		
Nazwa oprac.:	Maciej Zawadzki		
Stadium oprac.:	PROJEKT PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI PRZY UL. TWARDOSŁAWCKIEJ 45		
Projektant:	mgr inż. Eugeniusz Sęk-upr. proj. w zokr. siecl. inż. i urządz. sanit. bez ograniczeń MB.V.7342/63/97 wpisany na listę OIB w Łodzi pod nr Ł00/IS/5145/03	Podpis:	Nazwa rys.:
Asystent projektanta:	mgr inż. Karol Chowaniec		PROFIL PRZYLĄCZA KAN. SAN.
Nr arch.:	Data:	Skala:	Rys. nr:
	sierpień 2015 r.	1:100/200	2