


POZIOM PORÓWNAWCZY			190.00 m n.p.m.		Proj. obejma z siodłem kofnierzowym ø 80 mm na istn. wodoc. żel. ø 400 mm	
xxx	xxx	xxx			Proj. zasuwą kofnierzowa ø 80 mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.					Istn. kabel telek.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU						
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1.50	203.31	204.81	
			1.50	203.30	204.80	
			1.81	203.15	204.92	
				202.97		
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.50	202.78	204.28	Proj. studz. wodomierz. PE z wodomierzem DN32
			12.0m			
			43.6 ‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI			0 ‰			
			18.20m			
			16.8 ‰			
			29.8m			
			29.8 ‰			
			39.7 ‰			
			18.6m			
NUMERY WĘZŁÓW			0	0.00		
			0	0.60		
			1	4.20		
			1	8.20		
			2	12.60		
			2	18.20		
			3	30.80		
			3	39.70		
			4	48.20		
			4	55.45		
			5	60.60		
			5	68.40		
			6	73.45		
			6	79.20		

Jedn. proj.:	 <i>Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.</i> <i>ul. Przemysłowa 4, 97-500 Piotrków Trybunalski (044) 645 16 05</i>		
Zamawiający:	URZĄD MIASTA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM PASAŻ RUDOWSKIEGO 10		
Nazwa oprac.:	REWALORYZACJA ZABYTEKOWEGO PARKU IM. K.S. J. PONIATOWSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		
Nazwa zadcznika:	PROJEKT REMONTU STAWU PARKOWEGO WRAZ Z DOPROWADZENIEM I ODPROWADZENIEM WODY		
Projektant:	Podpisz:	Nazwa rys:	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO
Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Charniak			
Nr arch.:	Data:	Skala:	Rys. nr:
	marzec 2014	1:100/500	3