



POZIOM PORÓWNAWCZY			195.00 m n.p.m.		
xxx	xxx	xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
NUMERY WĘZŁÓW					

Proj. obejma siodłowa na istn. ruroc. żel. Ø 400 mm  
Proj. zsuwa Ø 32 mm  
Istn. studz. murowana – proj. studz. z PE Ø 1,0 m z wodomierzem DN20  
Proj. trójnik elektrooporowy PE Ø 40 mm  
Istn. komora murowana – wymiana zasuw Ø 32 mm

11.20m 8.8 ‰  
13.7 ‰  
17.10m 5.90 ‰  
25.6 ‰

Demont. istn. ruroc. stal. Ø 32mm  
Proj. ruroc. PE SDR11 Ø 40 mm

0.00 0.60 4.20 7.60 11.2 11.80 17.1 28.90 32.80  
1 2 3 4



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja  
Spółka z o.o.  
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski (044) 645 16 05

URZĄD MIASTA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM  
PASAŻ RUDOWSKIEGO 10

REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU  
IM. K.S. J. PONIATOWSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

PROJEKT REMONTU PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
DO OGRODU BOTANICZNEGO

Projektant: mgr inż. Eugeniusz Sęk-upr. proj. w zokr. sieci;  
Inst. i urzadz. sonit. bez ograniczeń NRIU/7342/65/97  
wpisany na listę OIB w kodzi pod nr L00/5/5145/03  
Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Chomarek

Nr arch.: Data: marzec 2014 Skala: 1:100/500 Rys. nr: 2