



POZIOM PORÓWNAWCZY			200.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAKU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.20	208.45	210.65	Istn. trójnik PCV Ø200/160 na istn. kan. san., Rz.d.=208.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.15	208.50	210.61	Istn. gaz. gn63, Rz.o.=209.27	
	2.04	208.57	210.61	Proj. złączka PCV Ø160	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.01	208.60	210.61	Proj. studz. z odejśc. bocz. PCV Ø400+2kolana 30 i 45° PCVØ160	
	1.21	209.40		Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=208.60	
ODLEGŁOŚCI	1.16	209.45	210.61	Proj. kolano 15° PCV Ø160	
	1.10	209.51	210.61	Istn. budynek mieszkalny	
NUMERY WĘZŁÓW	24	25	26	27	28

Jedn. proj.:	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja		
Zamawiający:	Lidia i Paweł Paszta		
Nazwa oprac.:	PROJEKT PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO POSESJI PRZY UL. TWARDOSŁAWICKIEJ 81/83		
Stadium oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:	mgr inż. Eugeniusz Sęk – upr. proj. w zakr. sieci. inż. i urządzeń sanit. bez ograniczeń MBN/7342/05/97 wpisyany na liście OIB w Łodzi pod nr ŁO0/05/5145/03	Podpisz:	Nazwa rys.:
Asystent projektanta:	mgr inż. Karol Chomienik		PROFIL PRZYLĄCZA KAN. SAN.
Nr arch.:	Data: sierpień 2015 r.	Skala: 1:100/200	Rys. nr: 2