



PP = 100.0 m n.p.m.

<i>Rzędna terenu</i>	105.80	105.80	105.80	105.80	105.80
<i>Rzędna osi przewodu</i>	104.02	104.02	104.03	104.02	104.08
<i>Zagłębienie</i>	1.78	1.78	1.78	1.78	1.72
<i>Spadek / Średnica</i>		0,2% 50PE100	0,2% 50PE100		0,2% 32PE100
<i>Długość</i>		3.4	5.2		29.3
<i>Odległość</i>	0.00	3.4	8.6	0.0	29.3
<i>Oznaczenia</i>	w 1	w 2	w 3	w 2	w 3

1. Roboty ziemne w miejscach kolizji należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkownika
2. Wszystkie wymiary istniejące należy sprawdzić w naturze. Zamówień dokonywać jedynie po sprawdzeniu odpowiednich wartości. W razie wątpliwości należy skontaktować się z
3. Ze względu na trwający proces projektowania, przed przystąpieniem do prac, należy zapoznać się z aktualnym planem zagospodarowania terenu.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TEAM Projekt	Faza projektu i data : 15.12.2015 r. PROJEKT REMONTU	
Temat : Baza Sprzętowo -Magazynowa	Opracowany przez : mgr inż. Danuta Dudonis-Krupa upr. nr Wa-35/91 w spec. san.b.o	
	Sprawdzony przez : mgr inż. Anna Giżyńska upr. nr Wa-222/92 w spec. san.b.o	
Adres : ul. Elektryczna 4 05-00 Piaseczno działki nr ewid.: 18/3,18/4,18/5,18/6,18/7, 18/8, 33/13, 3/14,19/5,19/6,19/8,19/12, 19/13,19/14,19/15,19/16,19/17.	Temat : Instalacja wod-kan Budynek adm.-socjalno-biurowy Portiernia Tytuł rysunku : Profil wodociągu	Skala rysunku : 1:100 Nr arkusza : WK-7