



RZĘDNA TERENU		182.70	182.78	183.84	184.12	184.14
POKRYCIE RUR [m]		1.72	1.55	1.69	1.80	1.72
RZĘDNA OSI RUR		180.90	181.15	182.07	182.24	182.34
SPADEK		###%				
ŚREDNICA RUR		DN 160 x9.5 PEHD SDR11				
ODLEGŁOŚĆ [m]		-6.7-	-24.6-	-4.3-	-3.0-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]		0.0	6.7	31.3	35.6	38.6

W1

W2

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem. Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesienie do danych podanych na mapie.

Obiekt: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ</b> ul. Ozorkowska, dz. nr 621/1, obręb 138, Zgierz, ul. Łućmierska, dz. nr 273/1, obręb Łućmierz – Las, m. Łućmierz, Gmina Zgierz	Faza:	<b>PB</b>
	Skala:	<b>1:100/1:100</b>
	Branża:	<b>sanitarna</b>
	Data:	<b>kwiecień 2018r.</b>
Nazwa rysunku:  <b>PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	Nr rysunku:	<b>2</b>
Projektował: <b>inż. Tomasz Rydziński</b> , upr. nr LOD/1488/PWOS/10 Sprawdził: <b>mgr inż. Rafał Rydziński</b> , upr. nr 141/01/WŁ		