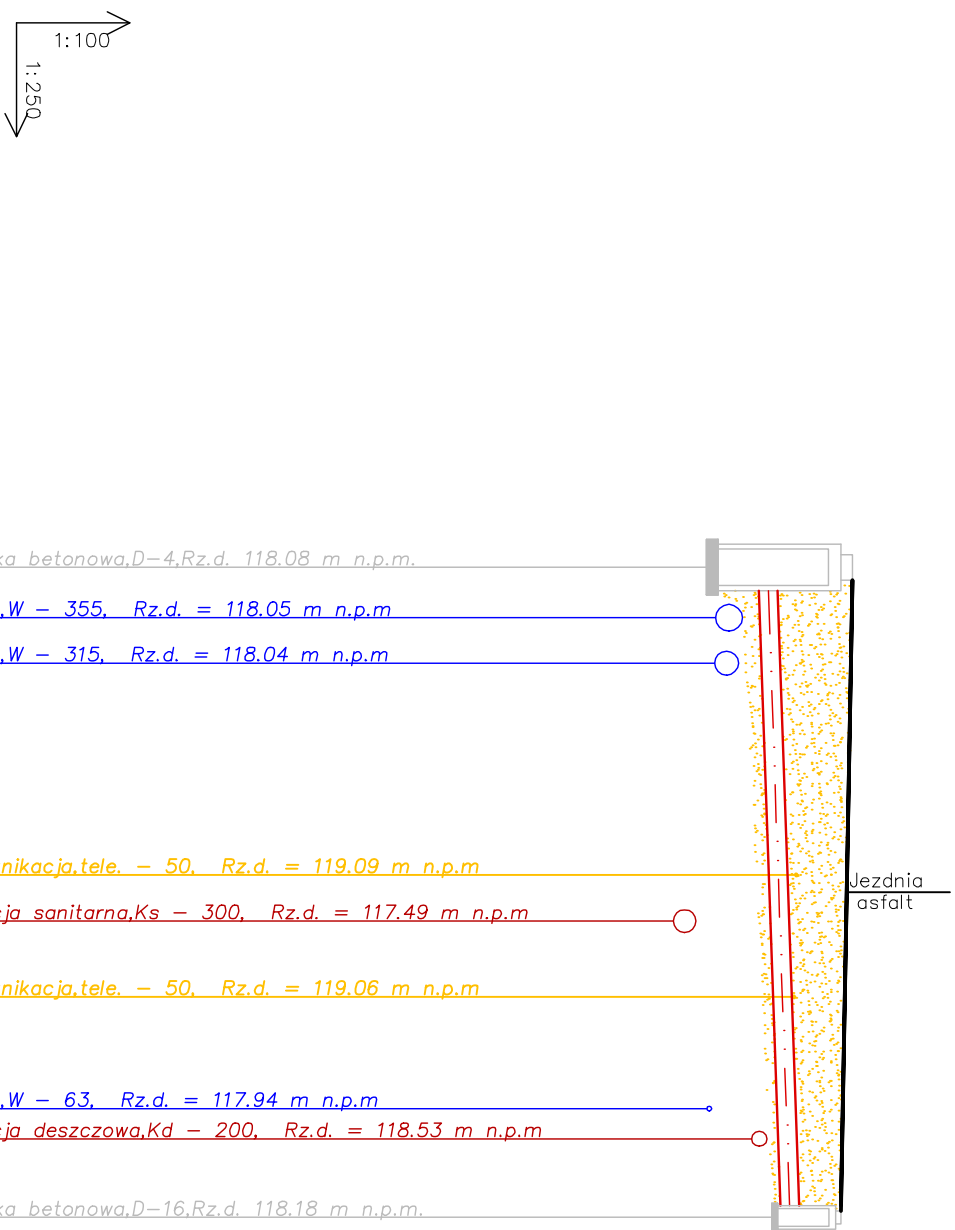


# Profil sieci kanalizacji deszczowej



P.P.	107.00m	n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE		
RZĘDNA TERENU ISTN.	119.86	1.25
RZĘDNA TERENU PROJ.	119.86	1.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	119.85 119.84	1.80
ŚREDNICA, MATERIAŁ	118.61	
SPADEK		
DŁUGOŚĆ	1.3%	
ODLEGłość	1.67 3.17	
	10.17 11.70 14.20	
	17.90 18.90	
	L = 21.50	
	21.50	

D-04

D-16

INWESTOR:	<b>Powiat Przasnyski</b> <b>06-300 Przasnysz</b> <b>ul. Św. S. Kości</b>	Projektant: mgr inż. <b>Juliusz Marek Pietrak</b> Nr uprawnień: <b>Cie 4/81</b> w specjalności: <b>instalacyjno – inżyniernej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</b>	DATA OPRACOWANIA <b>MARZEC</b> <b>2012</b>
ZADANIE:	Przebudowa drogi <b>DP-32313W Przasnysz – Kobylaki</b> – Brzeski Kołki	SKALA: <b>1:100</b> <b>1:250</b>	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Miasto Przasnysz w drodze <b>DP-32313W Przasnysz – Kobylaki – Brzeski Kołki</b>	Asystent Projektanta: mgr inż. <b>Marcus Winkowski</b>	NUMER RYSUNKU: <b>8</b>
NAZWA RYSUNKU:	<b>Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej</b>	Sprawdzający: mgr inż. <b>Mateusz Milewski</b> Nr uprawnień: <b>MAZ/IS/25572/02</b>	

### **OZNACZENIA:**

**Pura PE 100 SDR17**

## -PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

**- TELEKOMUNIKACIA**

**W** **- WODA**

**- ENERGIA ELEKTRYCZNA**

## **-KANALIZACJA DESzczOWA**

**-KANALIZACJA SANITARNA**

**UWAGA:**

**przed przystąpieniem do wykopów mechanicznych należy:**

1. Wytyczyć geodezyjne trasę stoć oraz kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu
2. Ręcznie odkopeć kolizje z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, sieciami gazowymi oraz przyłączami wodociagowymi
3. Wykonalne w/w prace zgłoszć inspektorowi nadzoru w celu ewentualnej korekty trasy stoć.