

KANALIZACJA DESZCZOWA - WPUSTY  
SKALA 1:500/100

POZIOM PORÓWNAWCZY 75,00 m. n.p.m.		<div>82,29/80,98</div> <div>STUDNIA BETONOWA DN 500 Z PIERŚCIENIEM ODCIAŻAJĄCYM WPUST DROGOWY D 400 82,29/80,99</div> <div></div>	
RZĘDNA TERENU		82,29	82,29
RZĘDNA PRZEWODU		81,26	81,49
ZAGŁĘBIENIE		1,03	0,80
ODLEGŁOŚĆ			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADEK	<div></div>	PVC DN 160 i = 5%
DŁUGOŚĆ			0,00 4,60
OZNACZENIA	D1	Wp1	

		<div>82,00/80,89</div> <div>STUDNIA BETONOWA DN 500 Z PIERŚCIENIEM ODCIAŻAJĄCYM WPUST DROGOWY D 400 81,92/80,87</div> <div></div>	
		82,00	81,92
		81,14	81,37
		0,86	0,55
		<div></div>	PVC DN 160 i = 5%
			0,00 4,60
	D2	Wp2	

		<div>82,13/80,83</div> <div>STUDNIA BETONOWA DN 500 Z PIERŚCIENIEM ODCIAŻAJĄCYM WPUST DROGOWY D 400 82,03/80,88</div> <div></div>	
		82,13	82,03
		81,15	81,38
		0,98	0,65
		<div></div>	PVC DN 160 i = 5%
			0,00 4,60
	D3	Wp3	

		<div>82,27/80,77</div> <div>STUDNIA BETONOWA DN 500 Z PIERŚCIENIEM ODCIAŻAJĄCYM WPUST DROGOWY D 400 82,17/80,82</div> <div></div>	
		82,27	82,17
		81,09	81,32
		1,18	0,85
		<div></div>	PVC DN 160 i = 5%
			0,00 4,60
	D4	Wp4	

Nazwa i adres obiektu : <b>Przebudowa drogi w miejscowości Biedaszki Małe</b>		
Inwestor : <b>Gmina Kętrzyn 11-400 Kętrzyn ul. T. Kościuszki 2</b>		
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>		
Kanalizację deszczową projektował :	<b>Mirosław Tchórzewski upr. do projektowania nr WAM/IS/01; SUW 81/88</b>	Skala <b>1:500/100</b> Nr rys. <b>4.2</b>
Data: <b>Wrzesień 2018r.</b>		