



	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	D <sub>12</sub>	D <sub>13</sub>	D <sub>14</sub>
PROJ. RZĘDNA DROGI	95,84	96,57	96,99	97,42	98,03	98,88	99,09	99,64	100,50	101,86	102,83	103,80	105,13	105,44
RZĘDNA TERENU	95,77	96,30	96,87	97,33	97,97	98,78	99,00	99,50	100,06	101,15	102,33	103,54	104,95	105,16
RZĘDNA DNA PRZEPL. YWU	92,77	93,36	94,00	94,20	94,89	95,24	96,29	96,99	97,20	98,51	99,21	101,90	102,28	102,44
ZAGŁĘBIENIE	3,07	3,21	2,57	2,32	2,79	2,65	2,80	2,65	3,30	2,65	2,10	1,90	2,85	3,00
SPADKI / ŚREDNICE	I = 1,0‰ Ø800 W/P/RO													
DŁUGOŚĆ	I = 1,7‰ Ø800 W/P/RO													
	I = 6‰ Ø800 W/P/RO													
ODLEGŁOŚĆ	I = 4‰ Ø800 W/P/RO													
	I = 2,1‰ Ø800 W/P/RO													
D <sub>1</sub>	I = 5‰ Ø900 W/P/RO													
	I = 2,3‰ Ø900 W/P/RO													
D <sub>2</sub>	I = 5‰ Ø900 W/P/RO													
	I = 4,5‰ Ø900 W/P/RO													
D <sub>3</sub>	I = 3,5‰ Ø900 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø900 W/P/RO													
D <sub>4</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>5</sub>	I = 1,3‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 4,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>6</sub>	I = 3,5‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>7</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>8</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>9</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>10</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>11</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>12</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>13</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													
D <sub>14</sub>	I = 6‰ Ø500 W/P/RO													
	I = 1,5‰ Ø500 W/P/RO													

pozłom istniejącego terenu

<b>WETA S.C.</b>	USŁUGI PROJEKTOWE INWESTYCYJNE T. I. I. Strzałecy
09 - 410 PROJEKT UL. GEN. ANBERSA 26 161-104 (024) 653-2041	
<b>OBIEKT:</b> Budowa ul. Wiejskiej w Cekanowie, gmina Słupno (dz. nr 325/1, 319/1, 319/3, 288, 318, 288/4b, 289/4b, 289/5c)	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Słupno ul. Miśkowska 8a, 09 - 472 Słupno	<b>BRANŻA:</b> sanitarna
<b>TEMAT:</b> Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej i oddatków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy miejscowości Słupno	
<b>RYSUNEK:</b> Profil sieci kanalizacji deszczowej (D <sub>1</sub> -D <sub>14</sub> )	
<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. Henryka Kamńska	<b>SPRAWDZIŁ:</b> inż. Henryka Kamńska
<b>DATA:</b> czerwiec 2011	<b>SKALA:</b> 1:100/1:500
	<b>NR RYS:</b> 3