



Rzędna istniejącego terenu	84,30	83,85	83,75	84,00	83,90	83,80	83,80	81,80	81,80	81,80	80,20	76,00	
Rzędna dna proj. kanału	83,10	82,59	82,37	82,29	82,23	82,19	82,15	80,45	80,25	80,23	80,15 80,13	75,41	
Zagłębienie do dna	1,20	1,26	1,38	1,71	1,67	1,61	1,65	1,35	1,55	1,57	1,65 1,67	0,59	
Długość odcinka	25,50	12,00	19,00	15,50	10,00	9,50	42,50	5,00	2	33,00	31,50		
Proj. spadek kanału, odległość	i=20,0 ‰		i=4,0 ‰				i=40,0 ‰				i=120,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Rury kanalizacyjne PVC de 315 mm							Rury kanalizacyjne PVC de 400 mm					
Hektometr i odległości	00	25,50	37,50	51,50	56,50	72,00	78,50 82,00	91,50	1	27,50	34,00 39,00 41,00	65,50	97,00

Inwestor:		I o kpc Uctqti ctf I f c unk "wř0Ukqtunqgi q"; ð: 5/422 Uctqti ctf I f c unk			
Jednostka projektowa:		STCCU) Wřęci k Rřqlgmqy g Tqdgřt Vlgřr wqy unk ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin			
Temat opracowania:		<b>Przebudowa drogi gminnej w m. Owidz Budowa sieci kanalizacji deszczowej</b>			
Dtcp c< Sanitarna		V  wřę { uvpmw< <b>PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
Stanowisko	k k 'kpc  y kunq	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	o i t 'kp 0Tqdgřt Vlgřr wqy unk	ZAP/0113/POWS/11 ZAP/IS/0154/11		<b>1:100/500</b>	<b>2</b>
Sprawdził:	o i t 'kp 0Xkqřgc 'O c řqy kglune	UAN-U.73427 / 4 / 97 ZAP/IS/0213/03		Nr umowy:	Data: <b>07.2013 r</b>