

	p.p. 96,00				
	Rzędna terenu	110,65	109,25	110,65	
	Rzędna dna kanału	110,51	109,41	110,51	
	Zagłębienie	1,10	1,40	1,10	
Spadek/materiał	Ø200 / 1%				
	Odległości	16,00			
0,00 1,40 109,25 110,65					
	Ø200 / 1%	1,21	109,30	110,51	
5,00					
1,60 108,98 110,58					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	110,46	109,14	110,46	
	Zagłębienie	1,32	1,32	1,32	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1%			
Odległości	16,00				
0,00 1,60 108,98 110,58					
	Ø200 / 3,2%	1,32	109,14	110,46	
5,00					
1,82 108,58 110,40					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	110,25	108,75	110,25	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1%			
Odległości	17,00				
0,00 1,82 108,58 110,40					
	Ø200 / 2,4%	1,50	108,75	110,25	
7,00					
1,95 108,27 110,22					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	110,11	108,61	110,11	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 2%			
Odległości	17,00				
0,00 1,95 108,27 110,22					
	Ø200 / 4,8%	1,50	108,61	110,11	
7,00					
1,91 108,06 109,97					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	109,90	108,40	109,90	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 2%			
Odległości	17,00				
0,00 1,91 108,06 109,97					
	Ø200 / 5,2%	1,50	108,40	109,90	
6,50					
1,90 107,65 109,55					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	109,48	107,98	109,48	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 2%			
Odległości	16,50				
0,00 1,90 107,65 109,55					
	Ø200 / 5,5%	1,50	107,98	109,48	
6,00					
1,91 106,81 108,72					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	108,65	107,15	108,65	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 2%			
Odległości	17,00				
0,00 1,91 106,81 108,72					
	Ø200 / 4,8%	1,50	107,15	108,65	
7,00					
1,87 106,25 108,12					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	107,93	106,43	107,93	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	18,50				
0,00 1,87 106,25 108,12					
	Ø200 / 7,2%	1,50	106,43	107,93	
2,50					
1,73 105,19 106,92					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	106,84	105,34	106,84	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	15,50				
0,00 1,73 105,19 106,92					
	Ø200 / 2,1%	1,50	105,34	106,84	
7,00					
1,73 103,64 105,37					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	105,28	103,78	105,28	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	14,00				
0,00 1,73 103,64 105,37					
	Ø200 / 4,0%	1,50	103,78	105,28	
3,50					
1,73 102,39 104,12					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	104,04	102,54	104,04	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	15,00				
0,00 1,73 102,39 104,12					
	Ø200 / 2,3%	1,50	102,54	104,04	
6,50					
1,42 101,34 102,76					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	103,04	101,54	103,04	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	19,50				
0,00 1,42 101,34 102,76					
	Ø200 / 1,4%	1,50	101,54	103,04	
13,50					
1,40 100,27 101,67					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	101,82	100,52	101,82	
	Zagłębienie	1,30	1,30	1,30	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	19,50				
0,00 1,40 100,27 101,67					
	Ø200 / 1,7%	1,30	100,40	101,70	
7,50					
1,57 100,35 101,92					
	Rzędna terenu				
	Rzędna dna kanału	102,00	100,50	102,00	
	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	
	Spadek/materiał	Ø200 / 1,0%			
Odległości	15,00				
0,00 1,57 100,35 101,92					
	Ø200 / 1,5%	1,50	100,50	102,00	
10,00					

Temat	Przebudowa drogi nr 16306 (3403P) na odcinku ul. Kołkiej w Grzegorzewie		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200		
Treść rys.	Rozwinięcie kanalizacji deszczowej Przykanaliki.		
Projektował	mgr inż. Maria Szymczak	Bronza	Sanitarno
Kreślił	mgr inż. Przemysław Szymczak		4