



ODBUDOWA ODWODNIENIA DLA ZAKRESU PRZEBUDOWY DROGI nr 1825C w km 7+824-7+937

Poziom porównawczy		93,00 m		φ 500 mm budowa
Rzędna terenu projekt. docelowo wg br. di. (I)	96,42	97,77		
Rzędna dna studni (d)	96,37	97,97		φ 1000 mm budowa
Rzędna dna kanału (k)	96,67	96,61	96,45	
Zagłębienie dna kanału	1,10	1,36	1,52	
Zagłębienie wykopu	1,20	1,46	1,67	
Spadki i średnica kanału	2 %			
Długości i materiał	W8 7+859 3,0 m	D8 7+859	PCV-u 300/7,4 (SN-8-SDR 42) 14,5 m	D9 7+878
			0,5 %	
				D10 7+897
				D11 7+917
				D12 7+919
				D13i

Poziom porównawczy		93,00 m		φ 500 mm budowa
Rzędna terenu projekt. docelowo wg br. di. (I)	96,42	97,77		
Rzędna dna studni (d)	96,37	97,97		φ 1000 mm budowa
Rzędna dna kanału (k)	96,67	96,61	96,45	
Zagłębienie dna kanału	1,10	1,36	1,52	
Zagłębienie wykopu	1,20	1,46	1,67	
Spadki i średnica kanału	2 %			
Długości i materiał	W8 7+859 3,0 m	D8 7+859	4,5 m	W8a 7+854
			1,8 %	

Poziom porównawczy		93,00 m		φ 500 mm budowa
Rzędna terenu projekt. docelowo wg br. di. (I)	96,25	97,60		
Rzędna dna studni (d)	96,15	97,80		φ 1000 mm budowa
Rzędna dna kanału (k)	96,58	96,52		
Zagłębienie dna kanału	1,02	1,38		
Zagłębienie wykopu	1,12	1,48		
Spadki i średnica kanału	2 %			
Długości i materiał	W9 7+877,5 3,0 m	D9 7+878		

Poziom porównawczy		93,00 m		φ 500 mm budowa
Rzędna terenu projekt. docelowo wg br. di. (I)	95,97	97,32		
Rzędna dna studni (d)	96,17	97,52		φ 1000 mm budowa
Rzędna dna kanału (k)	96,51	96,45		
Zagłębienie dna kanału	0,81	1,22		
Zagłębienie wykopu	0,91	1,37		
Spadki i średnica kanału	2 %			
Długości i materiał	W10 7+899,5 3,0 m	D10 7+897		

Poziom porównawczy		93,00 m		φ 500 mm budowa
Rzędna terenu projekt. docelowo wg br. di. (I)	95,69	97,04		
Rzędna dna studni (d)	95,89	97,24		φ 1000 mm budowa
Rzędna dna kanału (k)	96,32	96,26		
Zagłębienie dna kanału	0,72	1,13		
Zagłębienie wykopu	0,82	1,38		
Spadki i średnica kanału	2 %			
Długości i materiał	W11 7+917 3,0 m	D11 7+917		

**ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH IWANUS - Danuta Iwanus**  
 87-300 Brodnica, ul. Nowa 41A, tel. 509 986 365

Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 080234C wraz ze skrzyżowaniem z dr. pow. nr 1825C i dr. nr 080209C	Dział: 12.2015f.	Skala: 1:500/100	Nr. rys: 4a
Treść: Profile kanalizacji lokalnej wzdłuż dr. nr 1825C dla przedsięwzięcia: Przebudowa dr. gm. nr 080234C kat. "L" wraz ze skrzyżowaniem z dr. pow. nr 1825C i dr. gm. nr 080209C oraz dr. gm. nr 080209C	Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS	RYSZARD IWANUS	
Investor: Gmina Zbiczno, Urząd Gminy Zbiczno, 87-305, Zbiczno 40	Projektant: mgr inż. RYSZARD IWANUS		

Szerokość: PROJEKT BUDOWLANY