

D1

D2

D3

D4

Zakres nie objęty przetargiem

POZIOM PORÓWNAWCZY
- 88,00 m n.p.m

	Projektowany wylot do rowu		Projektowany osadnik OS/2000		Projektowana studnia dn 1000 mm		tA		tA		Projektowana studnia dn 1000 mm Włączenie wpustu ulicznego Wp1-94,78; Wp2-94,70		KS-160		g-32		KS-160		Projektowana studnia dn 1000 mm W czenie wpustu ulicznego Wp3-94,71		g-32		KS-160		Projektowana studnia dn 1000 mm W czenie wpustu ulicznego; Wp4-94,91		KS-160	
Rzędna terenu istniejącego	93,10	93,19	93,22					91,92	91,93	93,43					94,50	92,07			92,14	94,41					92,18	94,41		
Rzędna kinety kanału włączeniowego	91,81	91,82	91,84					91,92	91,93	93,43					92,05	92,07			92,14	92,18					92,18	94,41		
Rzędna dna studni			91,84						91,93						92,05					92,18					92,18			
Zagłębienie kanału	1,29		1,38						1,50						2,45					2,23					2,23			
Zagłębienie studni Wysokość cokołu			1,90						2,01						2,96					2,76					2,76			
Spadki / Odległości	i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%		i=0,25%	
Średnice i materiał	Ø 1200		Ø 1200		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000		Ø 1000	
Długości przęseł		3,2	9,0			34,8								50,0						50,0								35,0
Odległości	0,0	3,2	12,2			41,8	44,8	47,0			71,4	82,5	95,2	97,0	2,2				24,3	33,4				47,0	53,5			
Hektometry	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	

0 Zakres objęty przetargiem

1