

p.p. 230,00		Kanał deszczowy 800		Wodociąg 250 zagłębienie ~1,80m	
Rzędna terenu istn.	240,41		240,35	240,35	
Rzędna terenu proj.	239,94		239,91	239,72	
Rzędna dna kanału	237,03	238,10		238,22	
Zagłębienie [m]	2,91	1,84		1,50	
Średnica [mm], materiał		PP ø200			
Spadek [%]/długość [m]		1,5% 8,0			
Odległości [m]	0,0	6,0	8,0		

0,0			2,38	237,15	239,53	239,53	Kanał deszczowy 600	
7,0	1,5% 7,0	PP Ø200	1,45	238,08				
11,0	1,5% 4,0	PP Ø200	1,56	238,19	239,75	239,74		
			1,50	238,25	239,75	239,74		

0,0			2,00	237,12	239,12	239,12	Kanał deszczowy 600	
	1,5%	PP	1,48	237,64				
7,0	7,0	PP						
	1,5%	PP	1,58	237,75	239,33	239,40		
11,0	5,0	PP			239,33	239,40	Kanał sanitarny 400 zagłębienie ~2,56m	
12,0			1,50	237,83	239,33	239,40		

0,0			2,04	237,32	239,36	239,06	Kanał deszczowy 600	
	1,5% / 1,5%	PP	1,72	237,64				
4,0	4,0	PP	1,56	237,70	239,26	239,30		
7,0	4,0	PP			239,26	239,30	Kanał sanitarny 400 zagłębienie ~2,28m	
8,0			1,50	237,76	239,26	239,30		

4,0				1,94	237,40	239,34	239,38	Kanał deszczowy 600
7,0				1,56	237,78	239,34	239,38	Kanał sanitarny 400 zagłębienie ~1,92m
8,0				1,50	237,84	239,34	239,38	

0,0		2,21	237,55	239,76	239,64	Kanał deszczowy 300	
	1,5%	1,95	237,81				
3,0				239,73	239,64	Kanał sanitarny 250 Zagięb.~1,40m	
4,0		1,86	237,87	239,73	239,64		

0,0	1,5	2,2	237,55	239,76	239,64	Kanał deszczowy 300
2,0	2,0	1,56	238,20			
		1,50	238,23	239,73	239,64	

0,0	1,5% 7,0	PAPP Ø200	2,41	238,35	240,76	240,57	Kanał deszczowy 300	
3,0			1,99	238,77				
6,0				240,80	240,68	Kanał sanitarny 250 Zagłęb.~2,31m		
				240,85	240,85	Wodociąg 100 Zagłębienie ~1,34m		
7,0			2,02	238,88	240,90	240,90		

0,0			2,41	238,35	240,76	240,57	Kanał deszczowy 300	
3,0	1,5%	Ø200	1,59	239,17				
4,0	4,0	Pp			240,73	240,57	Kanał sanitarny 250 Zagłęb.~2,20m	
			1,50	239,23	240,73	240,57		

0,0	2,0	2,0	2,41	238,35	240,76	240,57	Kanał deszczowy 300
		1,57	1,56	239,20			
			1,50	239,23	240,73	240,57	

0,0	2,91	238,73	241,64	241,43	Kanał deszczowy 300
3,0	1,59	240,05			
4,0	1,50	240,11	241,61	241,27	Kanał sanitarny 250 Zagłęb.~2,62m

Biuro Projektowo - Wykonawcze					
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki					
IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA		
Projekt. mgr inż. E. Curyło	KI-19/98		05.10	OBIEKT: Rozbudowa ul. Torowej od ul. Krasińskiego do ul. Kasztanowej w Skarżysku - Kam.	
Oprac. mgr M. Traczyk			05.10	STADIUM: P.W.	
				BRANŻA: Kanalizacja Deszczowa	
				PRZEDMIOT RYSUNKU:	
Sprawdz. mgr inż. B. Gąsiotowska	SWK/ 0085/ POOD/ 04		05.10	NR RYS. 4.2	