



	s1		s2		s3				s4	
P.p.=240,00										
Rzędna istniejącego terenu	253,99	253,30	253,20	253,20			253,10	253,10		
	250,30		250,14	250,08			249,99	249,99	253,10	
Rzędna dna proj. kanału										
Głębokość dna kanału	3,69		3,06	3,12			3,11	3,11		
Długość odcinka		16,5	5,3		30,0	1,8	4,7			
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,8		i=10,0 ‰		L=36,5		i=3,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCØ400mm				2xGRPØ2000mm		PVCØ400			
Hektometr i odległości	0	16,5	21,8		51,8	53,6	58,3			

Profil zbiornika i kanałów:
dopływowego i odpływowego
skala 1:100/500

Investor	Wodociągi Jaworzno sp. z o.o. ul. Świętego Wojciecha 34, 43-600 Jaworzno				
Nazwa inwestycji	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w dzielnicy Dąbrowa Narodowa w Jaworznie				
Stadium	Projekt koncepcyjny				
Obiekt	Pompuwnia ścieków Łubowiec				
Nazwa rys.	Koncepcja - profil zbiornika z kanałem dopływowym i odpływowym				
Opracowała	Podpis	Data	Nr rys.	Skala	
mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07 spec. instalacyjna		06.2019	6	1:100/ 500	
EKOSYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków			