



Podziałka 1:100/500

P.p.=1 10,00

Rzędna istniejącego terenu	120,22										120,32	120,34	120,35	120,36	120,37	120,43	120,50	120,93	121,14
Rzędna dna proj. kanału	118,42										118,71	118,82		118,94	119,02	119,40		119,49	
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,80										1,61	1,56	1,53	1,50	1,43	1,41	1,30	1,53	1,65
Długość odcinka											42,1				19,0				
Proj. spadek kanału, odległość	$L=42,1$ $i=14,2\text{‰}$										$L=19,0$ $i=25,0\text{‰}$								
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC200																		
Hektometr i odległości	00	14,7	20,4	24,0	28,4	31,3	36,4	42,1	57,2	61,1									
Nazwa węzła	si	A			B			st1	o										

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostynin	Treść rys. : Profil kanalizacji technologicznej odc. si - o1	Rodzaj proj.: PB	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 12.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieć instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodoodpornych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/08/MC w spec. instalacji i sieć sanitarnych		Nr rys. 9