



P.p.=185,00	proj. odstojnik popluczyn z kręgów betonowych Ø2000mm z pompą zatapialną			istn. studnia		
Rzędna istniejącego terenu	197,30	197,30	197,39	198,85	198,47	198,47
Rzędna osi proj. rurociągu	196,00	196,00	196,06	197,08	197,17	197,17
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,30	1,30	1,33	1,77	1,30	1,30
Długość odcinka	1,2	1,1		18,0	6,4	0,6
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,2	L=19,1		i=56,5‰	L=7,0	i=14,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 Ø63					
Hektometr i odległości	0	20,2	26,6	27,2		
Nazwa węzła	o3 t1 t2	t3	t4 si			

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Młaciejowie w zakresie uzdatniania wody	Treść rys.: Profil podłużny rurociągu tłoczniego	Rodzaj proj. PB	
Projektował: Inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 06.2023
Projektował: mgr Inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/154/PM/OS/10 w spec. instalacji w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/250
Sprawdził: Inż. Hanna Majewska	131/98/MK w spec. instalacji sieć sanitarnych		Nr rys. 3