



Podziałka 1:100/250

P.p.=188,00		trójnik 150/150/150, żel. sf.		w do demontażu DN160, rz.osi=197,36	
Rzędna istniejącego terenu	199,27	198,96	198,87		
Rzędna osi proj. rurociągu	197,67	197,30	197,20		
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,66	1,67		
Długość odcinka	10,2	2,9	13,5		
			9,5		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=36,1		i=36,0 ‰		L=6,6 i=1,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 Ø160				
Hektometr i odległości	0,5	10,2	13,1	26,6 27,9	36,1
Nazwa węzła	w1	w2	w3	w4	w5
					w6

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt:	Treść rys. : Profil podłużny przewodu wodociągowego odc. w1 - w6		Rodzaj proj. PT
Budowa studni na terenie stacji wodociągowej w Maciejowie	Upr. bud		Podpis
Projektował:	Inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-rtz. w zakr. ściek ciepłych, urządzenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 11.2023
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie spec. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/250
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska	131/98/MK w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys.: 2