



Podziałka 1:100/100

P.p.=188,00

Rzędna istniejącego terenu	198,77			198,80			198,47			198,45		
Rzędna osi proj. rurociągu	197,29			196,90			196,41			196,42		
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,51			1,87			2,06			2,03		
Długość odcinka	0,5			5,4			6,6					
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=780,0\text{‰}$ L=0,5			$i=91,0\text{‰}$ L=5,4			$i=6,6\text{‰}$ L=6,6			$i=1,0\text{‰}$ L=12,5		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR17 Ø110											
Hektometr i odległości	0,5			1,0			4,7			5,9		
Nazwa węzła	w1 w1.1			w2			w3			w4		

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Rozbudowa stacji wodociągowej w Maciejowie w zakresie uzdatniania wody	Profil podłizny przewodu wodociągowego		PB
Projektował:	Upr. bud	Podpis	Data:
inż. Jan Kozłowski	GP II 480 - 8/76 w spec. pos.-rz. w zak. sieci dębnych uzbrojenia terenu. Instalacji sanitarnych		06.2023
Projektował:	UOD/54/PNOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń dębnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala:
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	131/98/06 w spec. Instalacji i sieci sanitarnych		1:100/100
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska		Nr rys. 2