



Podziałka 1:100/100

P.p.=110,00

Rzędna istniejącego terenu	121,35	121,30	121,30	121,30	121,30	121,30	121,80	121,80
Rzędna osi proj. rurociągu	119,74	119,75	119,75	119,75	119,75	119,75	119,75	119,75
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,61	1,55	1,55	1,55	1,55	2,05	2,05	2,05
Długość odcinka	6,5	1,2	3,6					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,3							i=1,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ110							
Hektometr i odległości	0	6,5	7,7	8,6	9,2			11,3
Nazwa węzła	w3	w4	w7					w8

KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozłce, gm. Gostynin	Treść rys. : Profil przewodu wodociągowego ode. w3 - w8	Rodzaj proj. PB	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 12.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWNOS/10		Skala: 1:100/100
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WL		Nr rys. 4