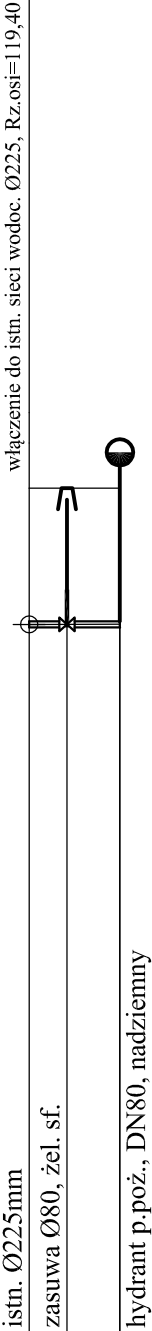


Rzędna istniejącego terenu	121,20	121,20
Rzędna osi proj. rurociągu	119,40	119,40
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,80	1,80
Długość odcinka	1,2	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,2/ i=1,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	żel. sf. DN80	
Hektometr i odległości	○ 0	1,2
Nazwa węzła	THP	HP

P.p.=110,00

Podziałka 1:100/100

odc. THP - HP



K O M A				
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84				
Obiekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.	
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice, gm. Gostynin	Profil przewodu wodociągowego odc. THP - HP		PB	
	Upr. bud	Podpis		
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-inż. w zakr. śled. deplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	Data:	12.2022
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie śled. instalacji i urządzeń deplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Skala:	1:100/100
Sprawdził:	inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i śled. sanitarnych	Nr rys.	8