

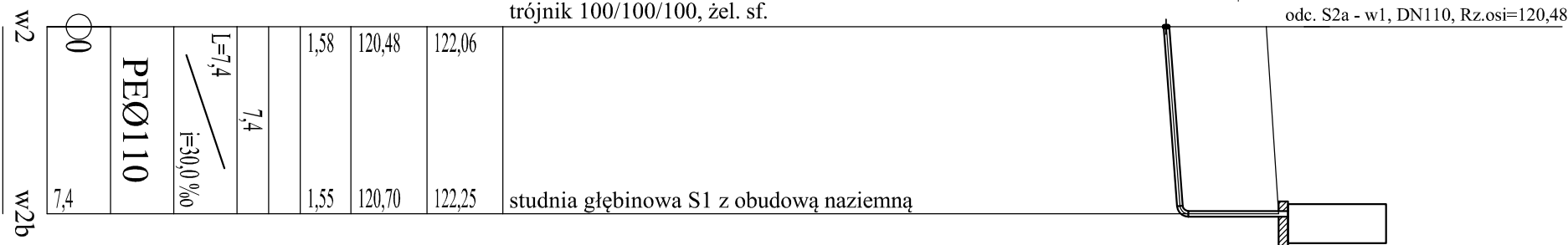
Podziałka 1:100/250

P.p.=110,00

Rzędna istniejącego terenu	122,30	122,06	121,39
Rzędna osi proj. rurociągu	120,75	120,48	119,83
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,55	1,58	1,56
Długość odcinka	6,5	15,4	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=21,9 i=42,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ110		
Hektometr i odległości	0,23	6,5	21,9
Nazwa węzła	w2a	w2	w

odc. w2 - S1

P.p.=110,00



K O M 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. Kozice, gm. Gostynin	Treść rys. : Profile przewodów wodociągowych odc. w2a - w1 i w2 - w2b		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec: inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 12.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/250
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/Wł w spec. Instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 3