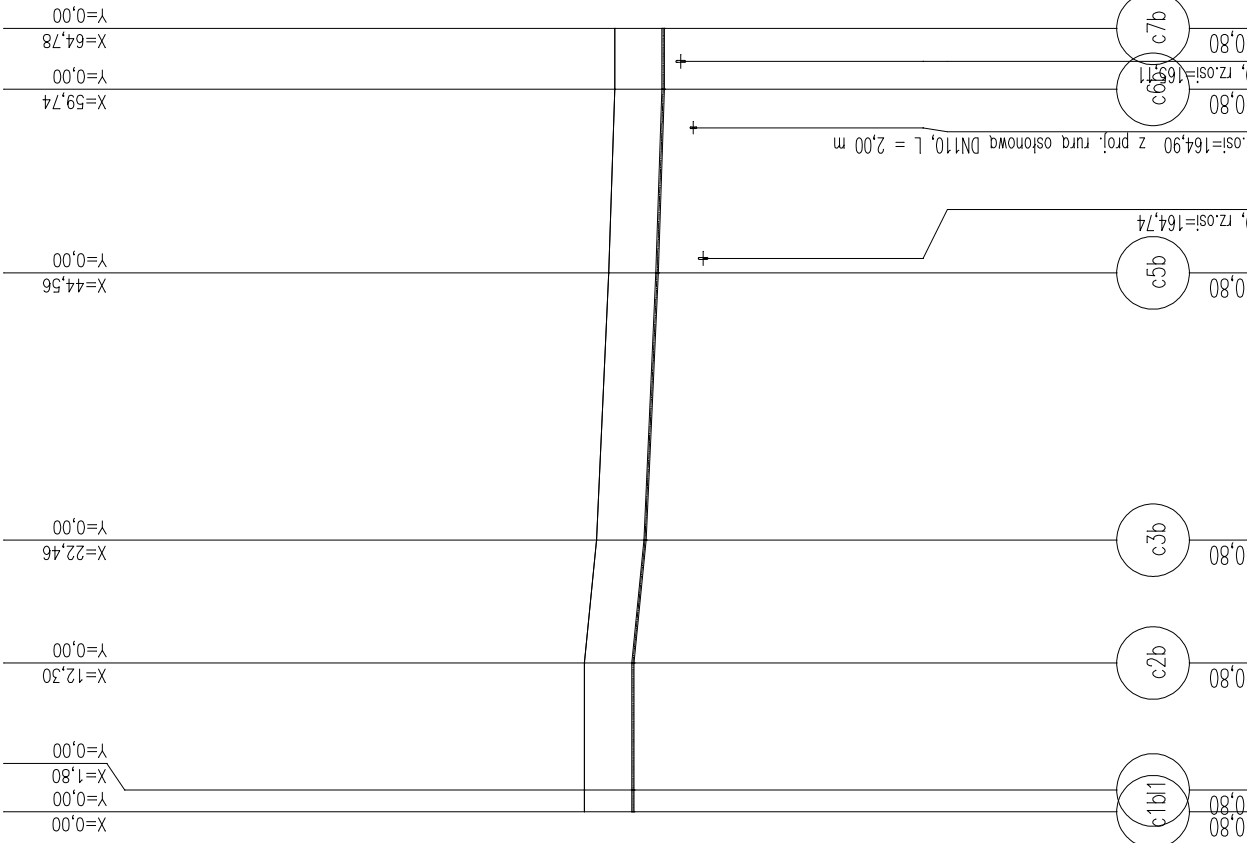


Podziółka 1:50/250

P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	166,50	166,50
Rzędna osi proj. rurociągu	165,70	165,70
Długość odcinka	6,40	
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:1004%	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40	
Hektometr i odległości	00	6,40



Podziątka 1:50/250

$$\text{P.p.} = 155,00$$

Rzędna istniejącego terenu	166,7	166,7	166,5	166,5	166,3	166,2	166,2
Rzędna osi proj. rurociągu	165,90	165,90	165,70	165,70	165,50	165,40	165,40
Długość odcinka	1,80	10,50	10,16	10,16	22,10	15,18	5,04
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=12,30 \pm 0,0 \%$ $i=2,0 \%$		$L=10,16$ $i=2,0 \%$		$L=22,10$ $i=0,9 \%$		$L=15,18$ $i=0,7 \%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40						
Hektometr i odległości	1,80	12,30	22,46	44,56	59,74	64,78	

<div>SM</div>		BIURO PROJEKTOWE "PROKON" Sławomir Miziela 98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5/3 tel. 501 715 029	
OBIEKT:		TERMOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ W KLONOWEJ	
INWESTOR:	Gmina Klonowa z/s. 98-273 Klonowa, ul. Ks. J. Dalaka 2		
RYSUNEK:		BRANDA: SANITARNA	
OPRACOWAŁ:		SKALA: 1:50/250	
PROJEKTANT:		NR RYS: 3	
mgr inż. AGNIESZKA KOMINIAREK		NR UPR.: LOD/0851/PWOS/07	DATA: 2023.06.
		NR UPR.:	