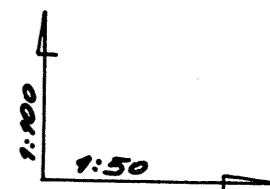
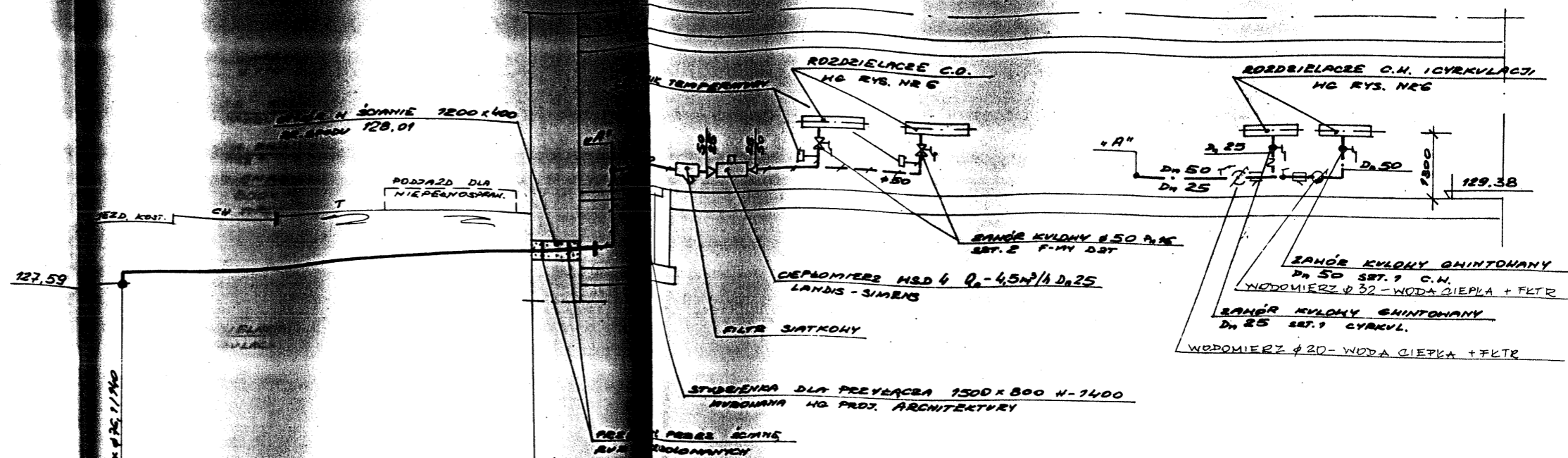


# BUDYNEK IV ETAP



## LEGENDA:

- RURY PRZEBŁOKOWANE
- RURY STALOWE CZARNE C.O.
- RURY OCYNK. C.H. I CYRK.

POZIOM PORÓWNANIE 120.0 mm			
WZDŁ. TERENU		127.59	128.01
WZDŁ. OSI WYKONANIA		127.77	128.01
WZDŁ. BIEŻENIE		1.01	0.95
DO OSI		0.95	0.63
DO WIERZCH. RUR		0.63	0.63
SPADEK		110‰	110‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1x 63/140; 1x 32/110 C. PEK	1x 63/140; 1x 32/110 C. PEK
ODLEGŁOŚĆ		-4.0-	-4.0-
DŁUGOŚĆ PO OSI		0.00	4.00
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE		C17	C18

**P a n o r a m a**

PROJEKT PRZYLĄCZA C.O.  
 Ciepłota i Woda Ciepła dla budynku mieszkalnego  
 ul. Sobieskiego 172/173, ETAP IV  
 TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA  
 SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.  
 PODULSKIE UL. ŁÓDZKA 172/1  
 PROJEKT BUDOWLANI  
 PROJEKT PRZYLĄCZA C.O. I WODY CIEPŁEJ