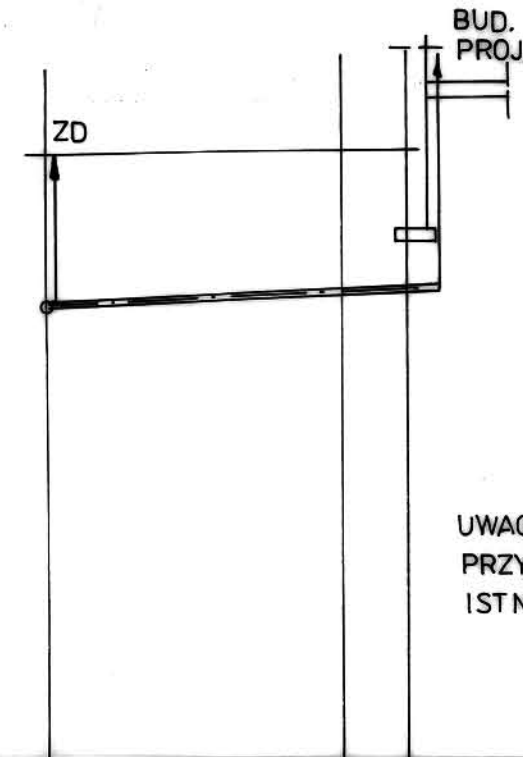
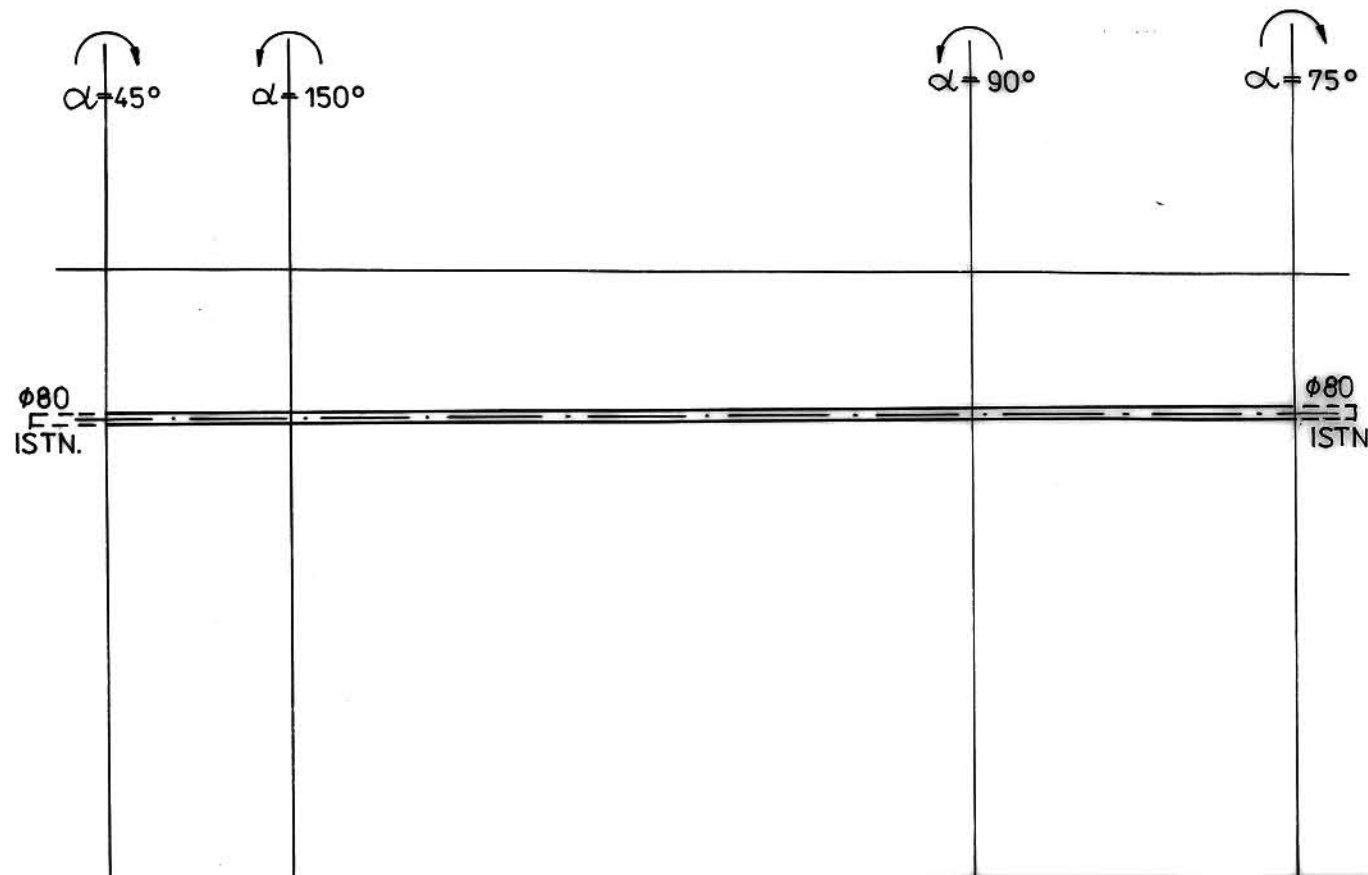


PROFILE PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW

1: $\frac{100}{250}$

SIEĆ WODOCIĄGOWA - PRZEBUDOWA

PRZYŁĄCZE DO BUDYNKU



UWAGA: W PUNKTACH A i B
PRZYJĘTO ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU
ISTNIEJĄCEGO JAKO PRZEPISOWE.

P.p. 95,00

RZĘDNE TERENU	103,10	103,08	103,03	103,00	103,00	103,05	103,05
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	101,26	101,24	101,19	101,16	101,16	101,21	101,22
ZAGŁĘBIENIE	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,83
ŚREDNICE, SPADKI	φ90 PVC i ≈ 0,25%						φ32 i=0,5%
DŁUGOŚCI	L=39,5 m						L=2,0 m
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,0	6,0	22,5	28,5	11,0	39,5

A

B