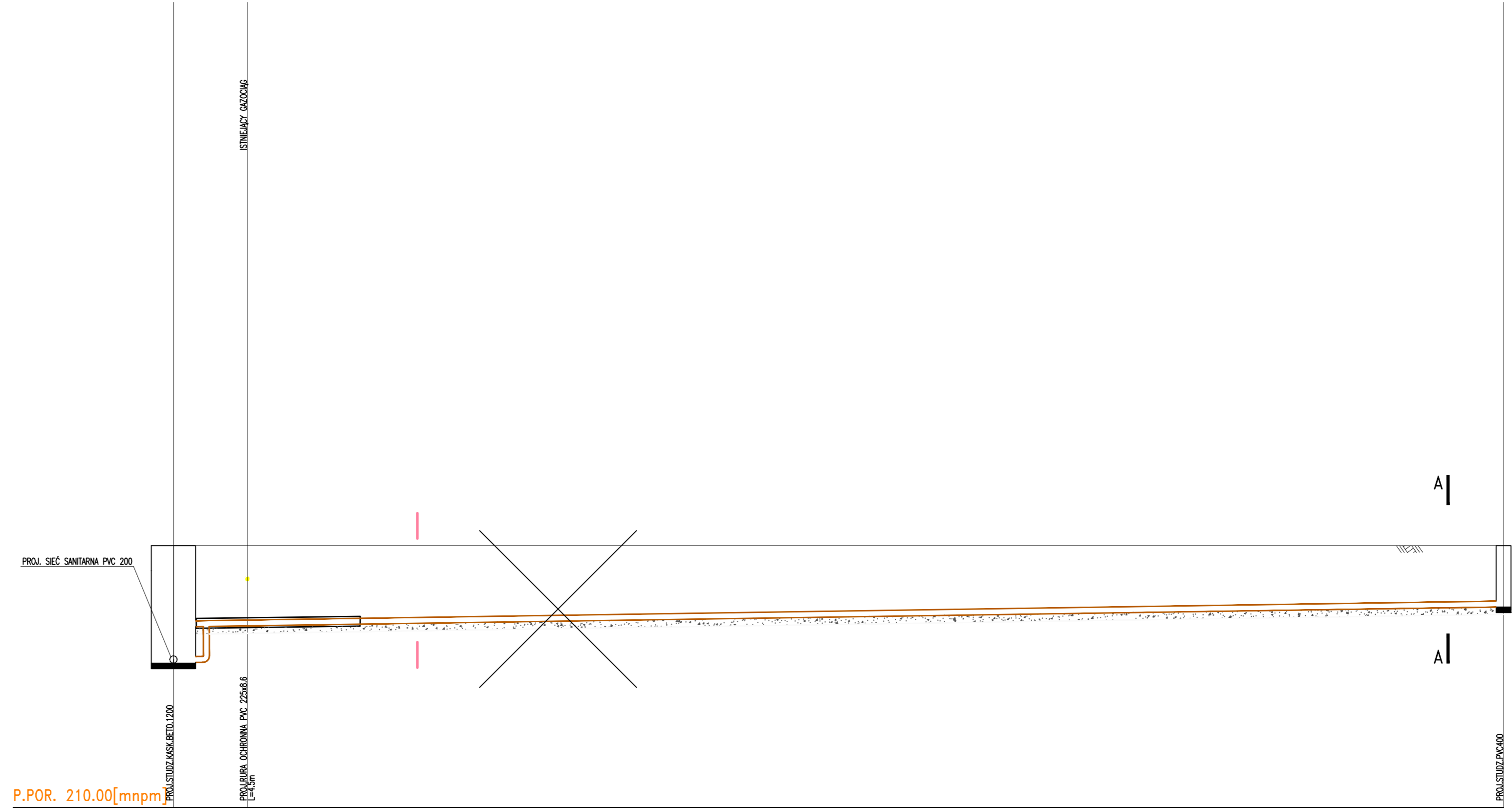
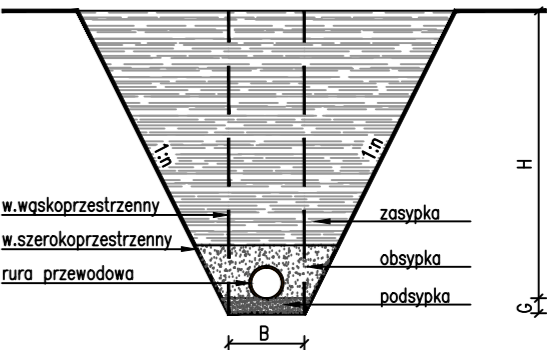


P.POR. 205.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	214.90
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	213.17
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.73
SPADKI / MATERIAŁ [%]	1.50% PVC200 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	18.00
OZNACZENIA	S3.3.36 S3.3.36.1
HEKTOMETRY [hm]	0 0+18



P.POR. 210.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	217.10
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	215.44
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.66
SPADKI / MATERIAŁ [%]	1.50% PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	36.00
OZNACZENIA	S3.3.40 S3.3.40.1
HEKTOMETRY [hm]	0 0+36

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0,20m
n - nachylenie skarpy
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny
n=0 i B=0 - przewiert

OZNACZENIA:

- granica wykonania inwestycji

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: INIKO Sp. z o.o. 1	
--	--