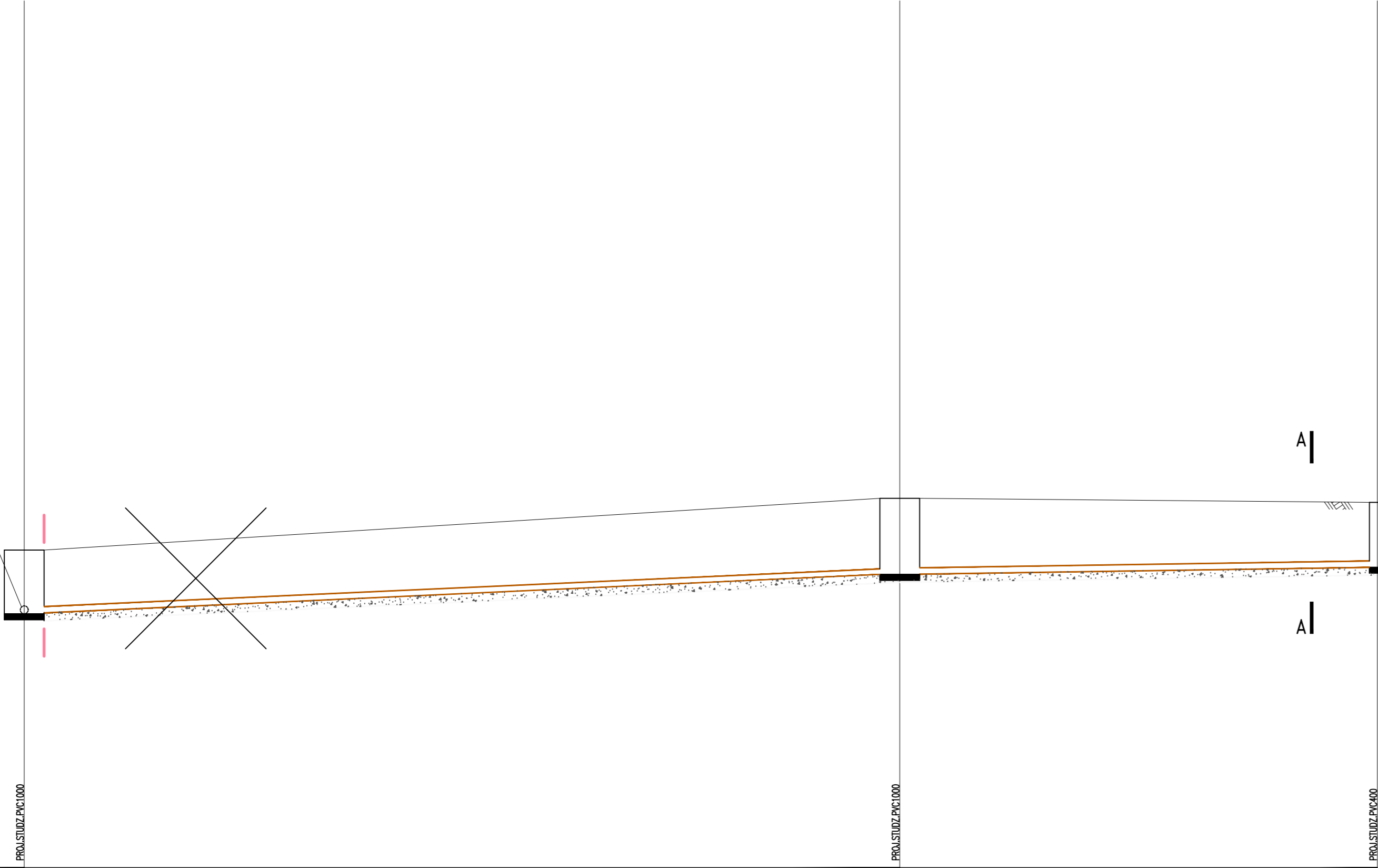


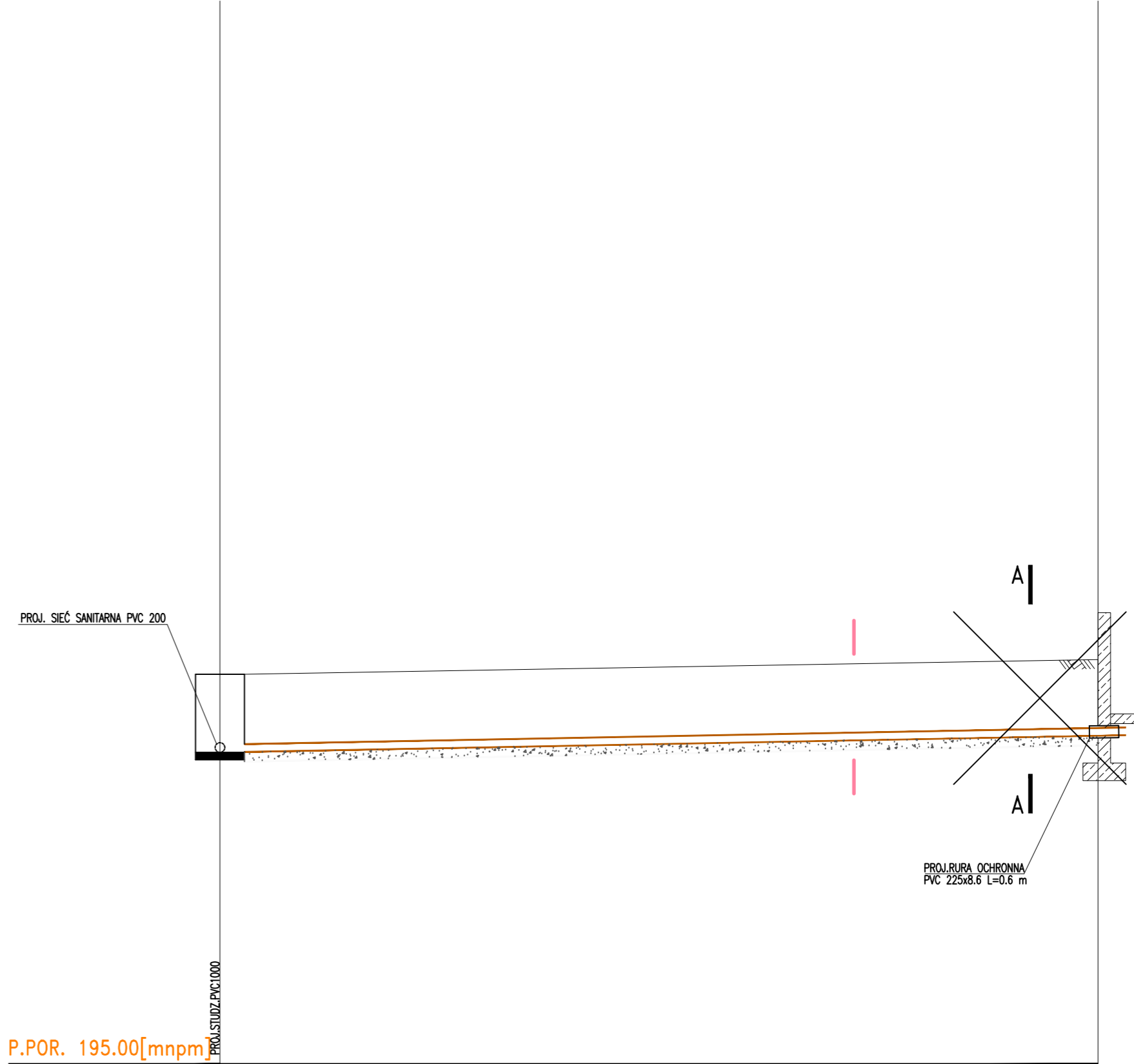
PROJ. SIĘĆ SANITARNA PVC 200



P.POR. 195.00[mnmpm]

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	203.00	204.30	204.20
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	201.40	202.39	202.57
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.60	1.91	1.63
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	4.50%	1.50%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	22.00	12.00
OZNACZENIA		S3.3.5.1	S3.3.5.2	S3.3.5.3
HEKTOMETRY	[hm]	0		0+34

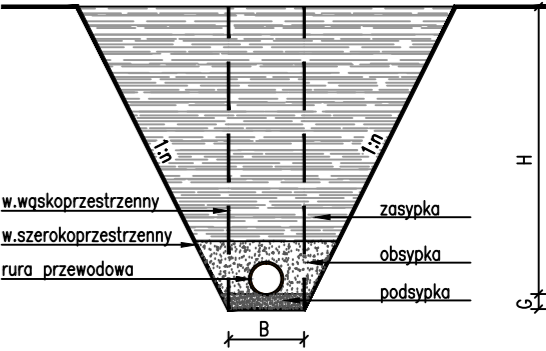
PROJ. SIĘĆ SANITARNA PVC 200



P.POR. 195.00[mnmpm]

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	203.00	204.20	204.20
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	201.40	202.39	202.57
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.60	1.91	1.63
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	1.90%	1.50%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	18.00	12.00
OZNACZENIA		S3.3.5.1	S3.3.5.2	S3.3.5.3
HEKTOMETRY	[hm]	0		0+18

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: <b>INIKO Sp. z o.o.</b> ul. ... ... ...	INWESTOR: <b>GINA MIRZEC</b> Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec
NAZWA ZADANIA: <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I ŁŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY</b>	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 7, 8 NA DZIAŁCE EWID. 378/2, 369/1</b>	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁA:	NR UPRAWNIENI:
{ * } ...	{ * } ...
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:
{ * } ...	{ * } ...
OPRACOWAŁ:	
{ * } ...	
{ * } ...	
UMOWA NR:	DATA:
14/IRG/2016	VIII 2016
SKALA:	STADIUM:
1:100	PW
NR RYS.:	15