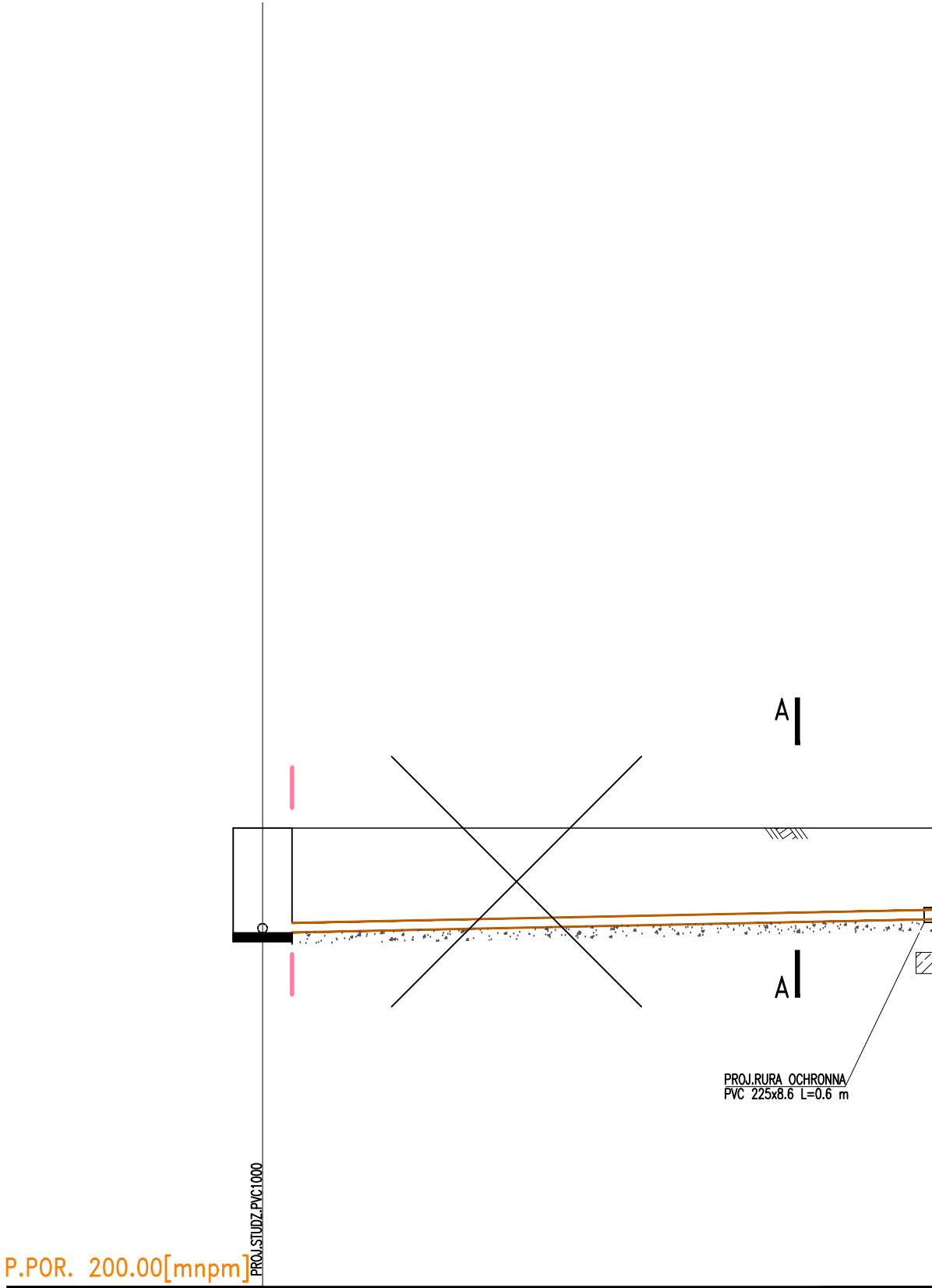
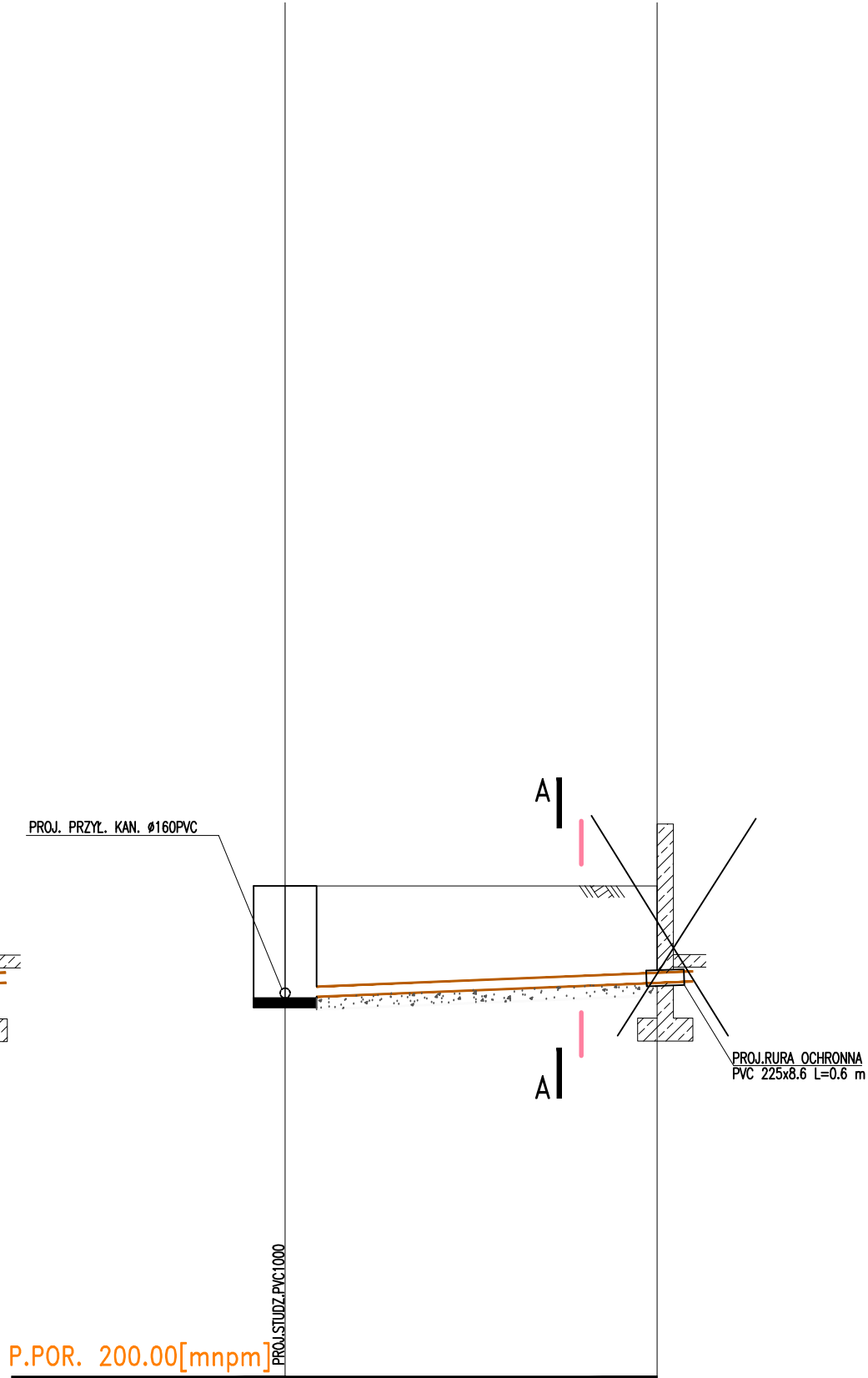


P.POR. 200.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	207.27
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	205.60
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.67
SPADKI / MATERIAŁ [%]	1.50% PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	8.50
OZNACZENIA	S3.6.0 S3.6.0.1
HEKTOMETRY [hm]	0+8.5

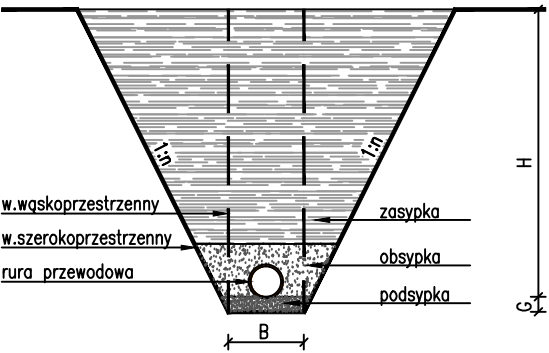


P.POR. 200.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	207.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	206.25
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.55
SPADKI / MATERIAŁ [%]	2.00% PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	11.40
OZNACZENIA	S3.6.1a' budynek (dz.323/2)
HEKTOMETRY [hm]	0+11.4



P.POR. 200.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	207.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	206.26
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.54
SPADKI / MATERIAŁ [%]	4.00% PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	5.90
OZNACZENIA	S3.6.1a' budynek (dz.325/2)
HEKTOMETRY [hm]	0+5.9

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:	INWESTOR:
INIKO Sp. z o.o. ul. ... ...	GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec
NAZWA ZADANIA:	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 26, 25, 24 NA DZIAŁCE EWID. 318/6, 323/2, 325/2
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁA:	NR UPRAWNIENI:
{ ... }	{ ... }
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:
{ ... }	{ ... }
OPRACOWAŁ:	
{ ... }	
{ ... }	
UMOWA NR:	DATA:
14/TRG/2016	VIII 2016
SKALA:	STADIUM:
1:100	PW
NR RYS.:	
31	