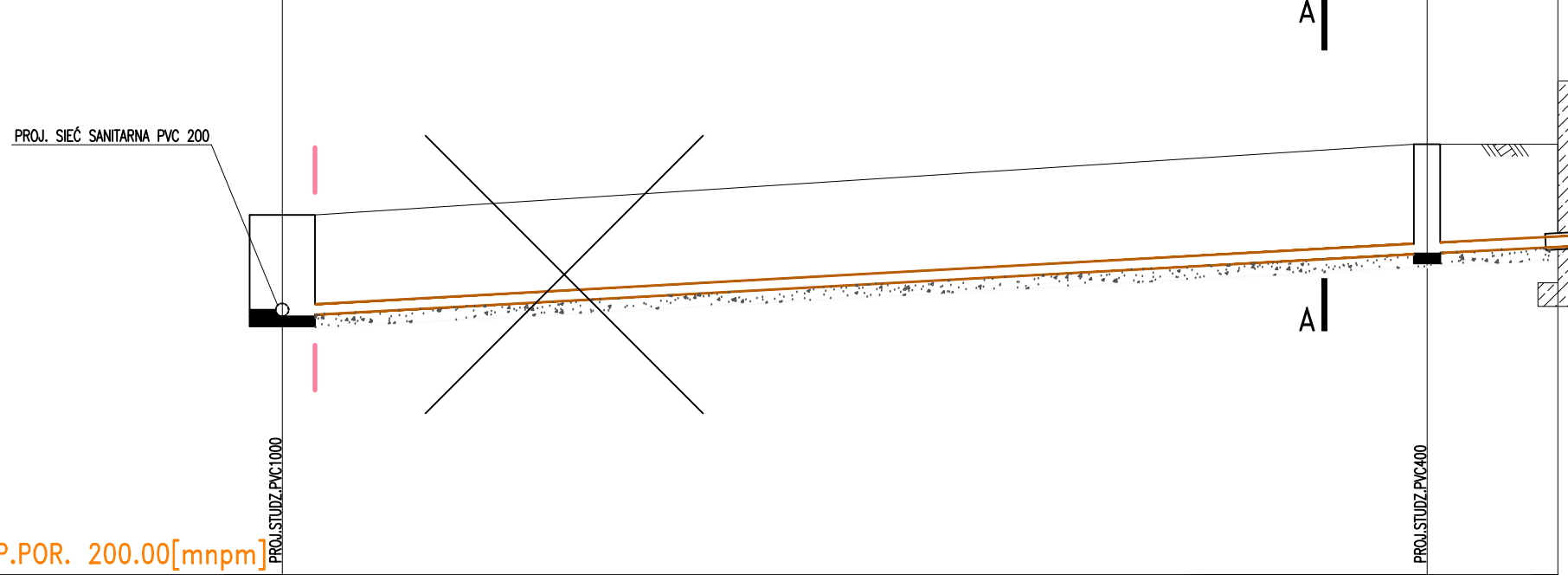
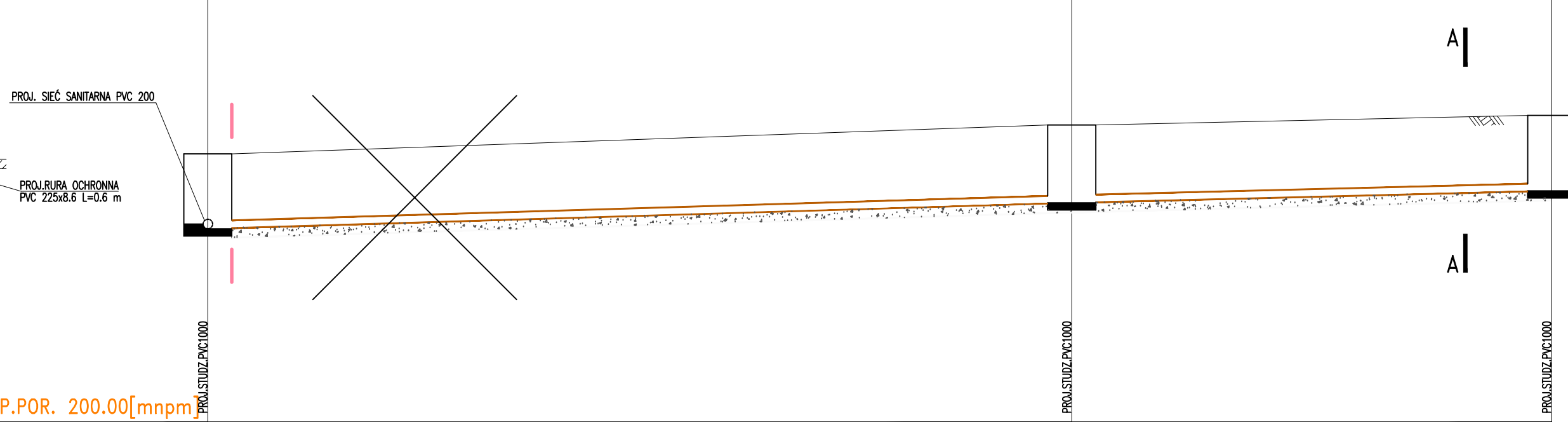


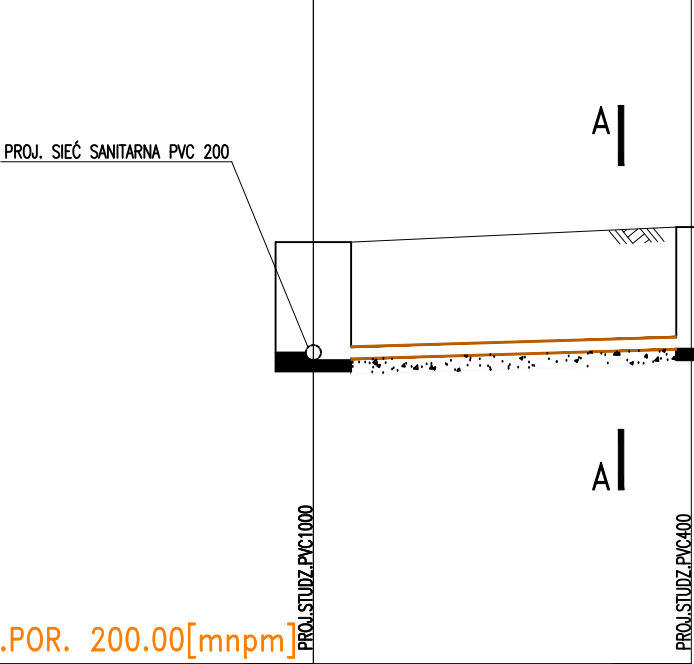
RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	205.80	205.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	203.50	205.30
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.30	1.50
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	1.50%	PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	13.00
OZNACZENIA		S3.5.4	S3.5.4.1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+13



RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	205.50	205.60
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	203.97	204.93
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.53	1.67
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	5.50%	5.00%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	17.50
OZNACZENIA		S3.5.6	S3.5.6.1 budynek(dz.1084)
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+19.5

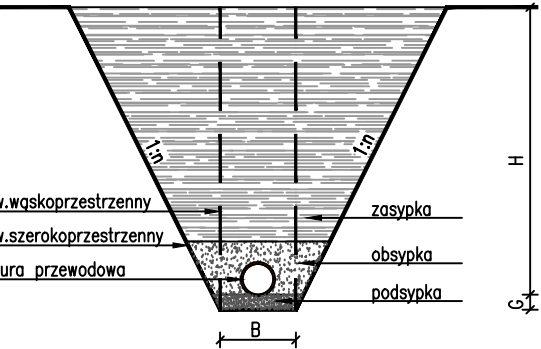


RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	204.04	205.20
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	201.74	204.58
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	2.30	1.62
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	3.00%	2.50%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	18.00
OZNACZENIA		S3.5.7	S3.5.7.1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+28



RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	204.04	205.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	201.74	204.19
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	2.30	1.61
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	3.00%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	5.00
OZNACZENIA		S3.5.7	S3.5.7.3
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+5

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 PROJEKTOWA: INIKO Sp. z o.o. ul. „N” (a) m. 486 ul. „S” Frąry (K		INWESTOR: 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 13, 14, 15, 16 NA DZIAŁCE EWID. 490, 1078, 352/4, 1084			
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁA: ()		NR UPRAWNIENI: ()	PODPIS: ()
SPRAWDZIŁ: ()		NR UPRAWNIENI: ()	PODPIS: ()
OPRACOWAŁ: ()			
UMOWA NR: 14/TRG/2016		DATA: VIII 2016	SKALA: 1:100 STADIUM: PW NR RYS.: 29