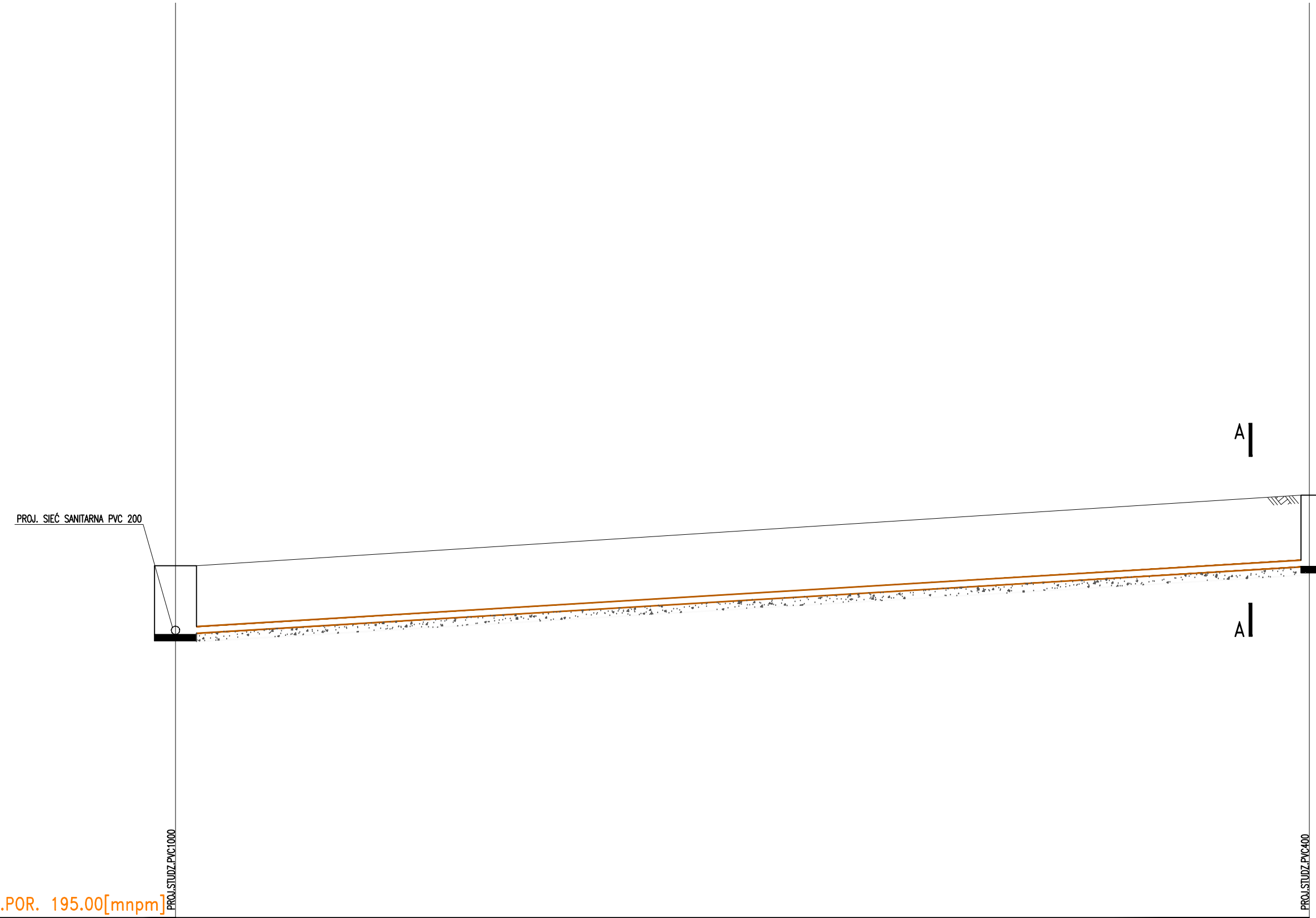
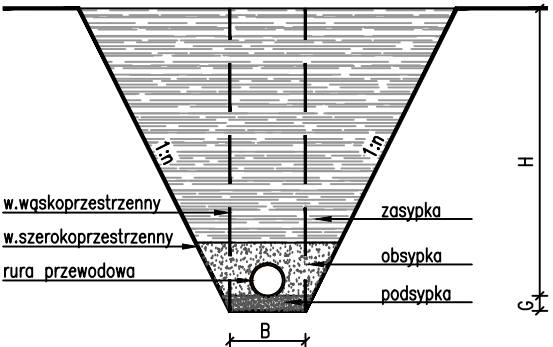


P.POR. 195.00[mnprm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	203.40
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	201.76
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.64
SPADKI / MATERIAŁ [%]	4.00%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	25.00
OZNACZENIA	S3.1.1
HEKTOMETRY [hm]	0



P.POR. 195.00[mnprm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	203.40
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	201.76
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.64
SPADKI / MATERIAŁ [%]	6.00%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	27.00
OZNACZENIA	S3.1.1
HEKTOMETRY [hm]	0

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0.20m
n - nachylenie skarpy
n>0 - wykop szerokoprzeźrzeny
n=0 - wykop wąskoprzeźrzeny
n=0 i B=0 - przewiert

OZNACZENIA:

- granica wykonania inwestycji

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: INIKO Sp. z o.o. ul.	INWESTOR: GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec
NAZWA ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZYLĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 1, 2a NA DZIAŁCE EWID. 421/1, 418/2	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ: ...	NR UPRAWNIENI: ...
SPRAWDZIŁ: ...	NR UPRAWNIENI: ...
OPRACOWAŁ: ...	NR UPRAWNIENI: ...
UMOWA NR: 14/TRG/2016	DATA: VIII 2016
SKALA: 1:100	STADIUM: PW
NR RYS.: 12	