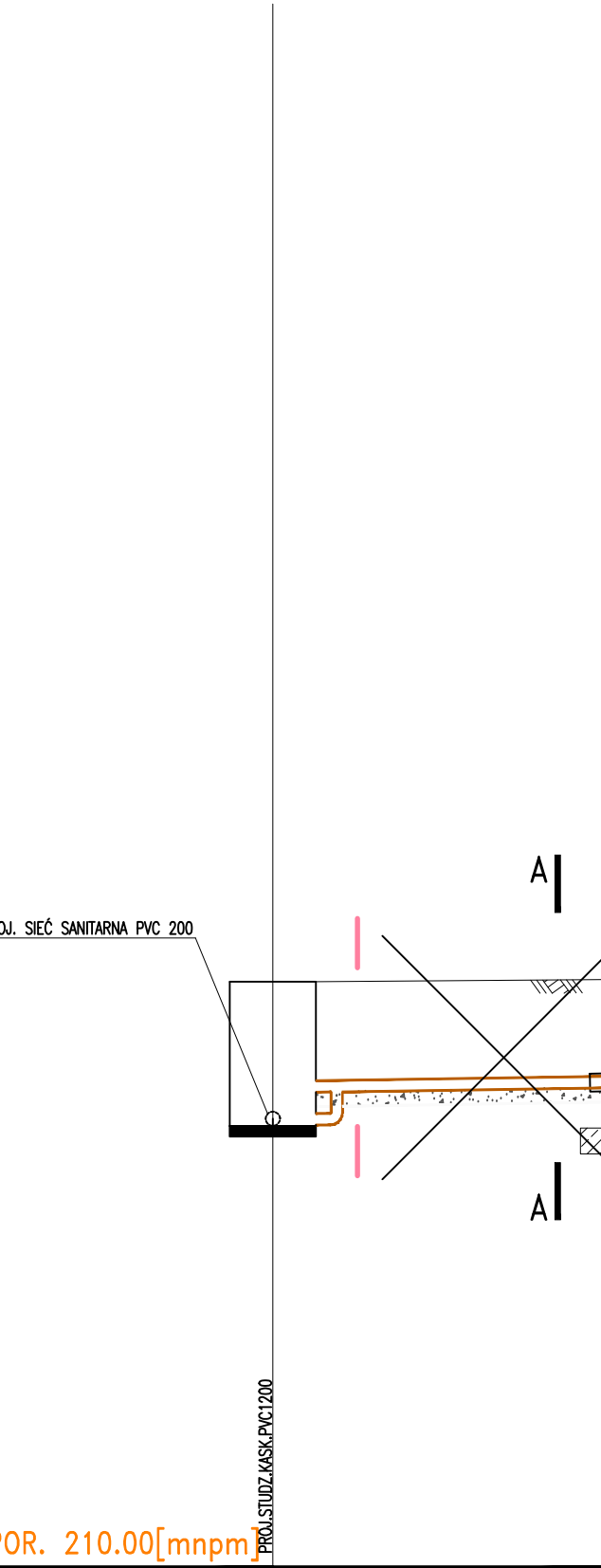
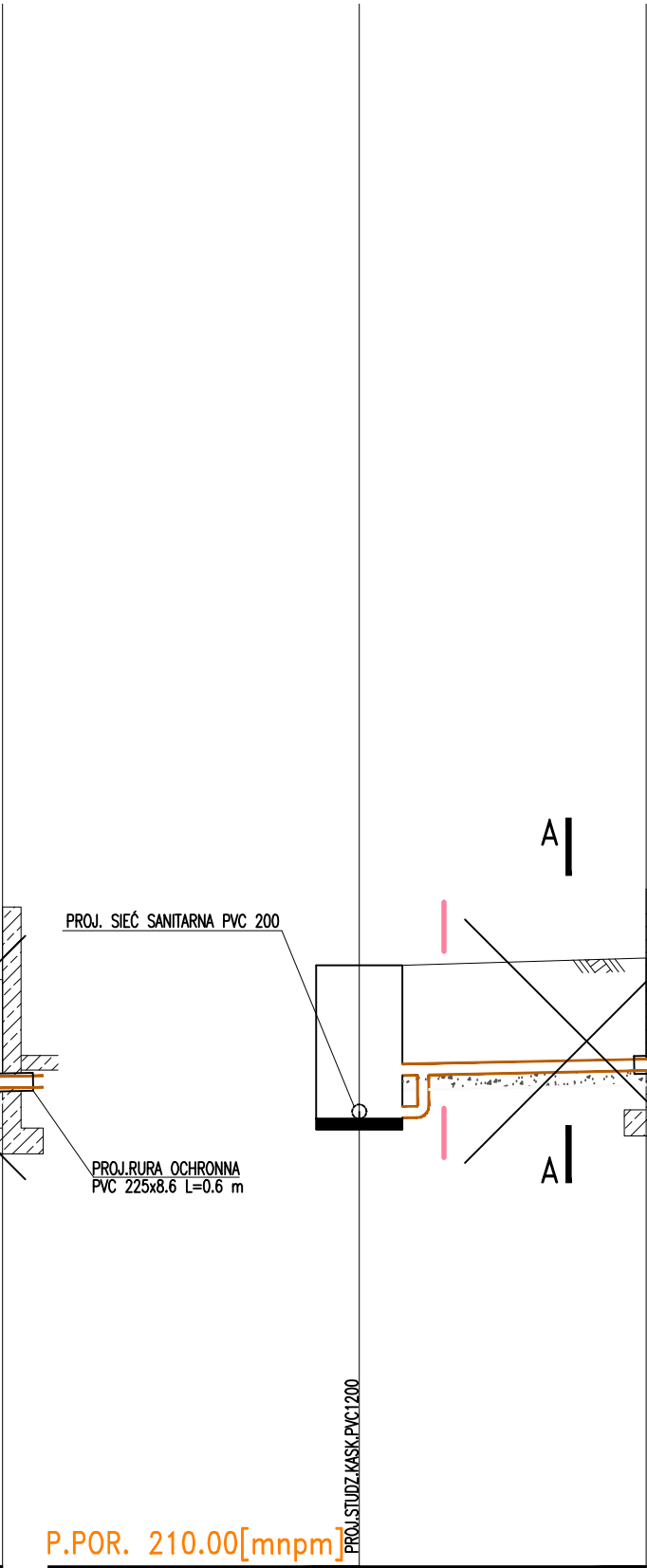


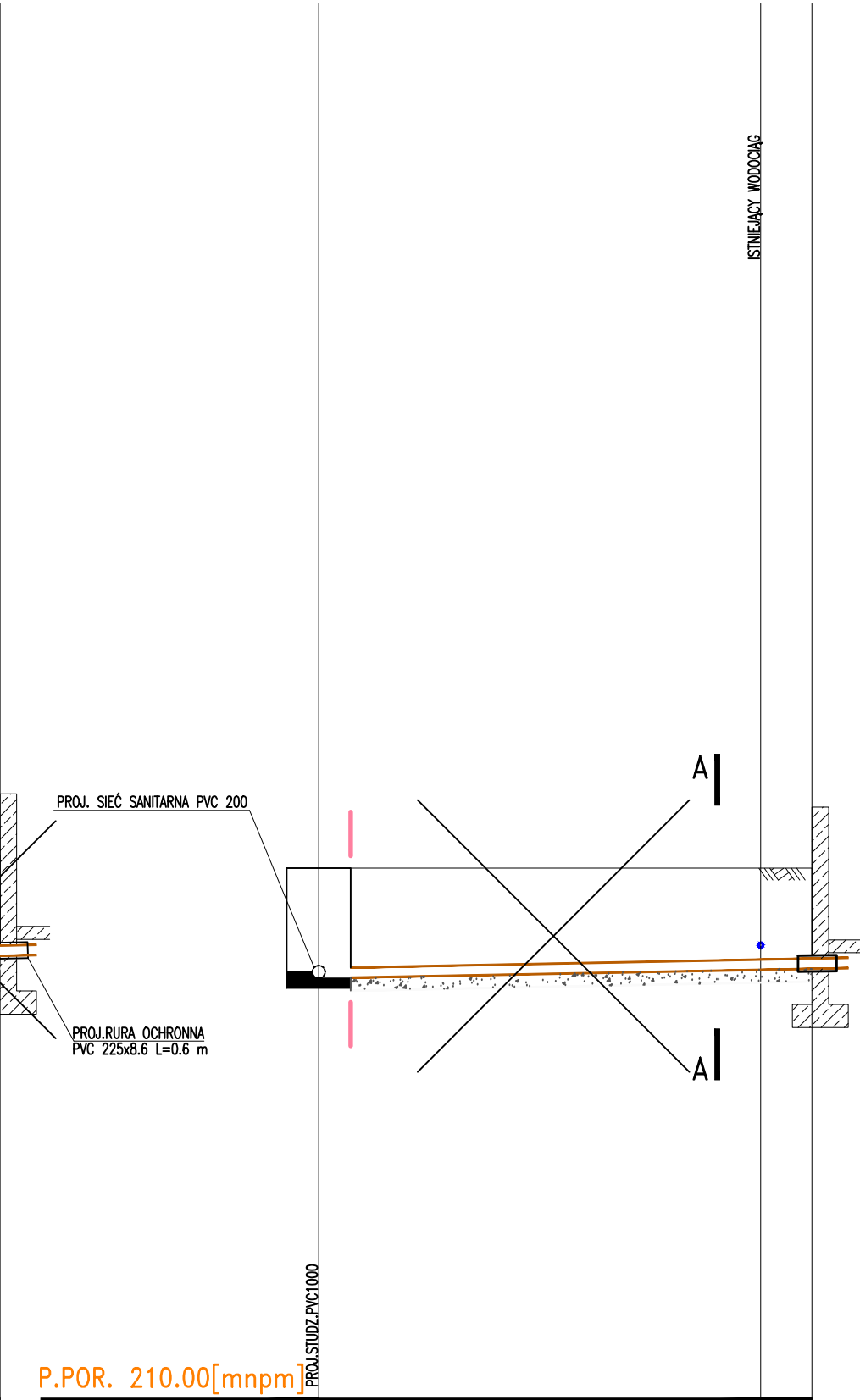
P.POR. 210.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	217.90
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	215.98
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.92
SPADKI / MATERIAŁ [%]	1.80%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	25.00
OZNACZENIA	S3.3.43
HEKTOMETRY [hm]	0



P.POR. 210.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	218.47
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	216.97
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.50
SPADKI / MATERIAŁ [%]	1.50%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	4.60
OZNACZENIA	S3.3.44
HEKTOMETRY [hm]	0

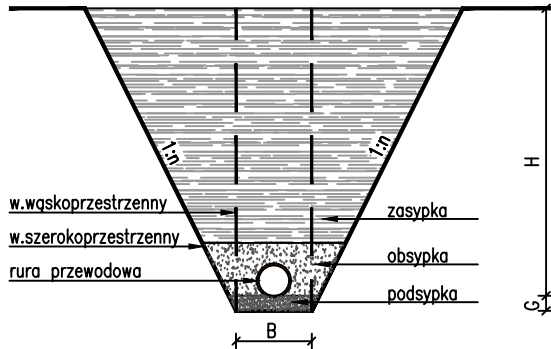


P.POR. 210.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	218.40
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	216.85
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.55
SPADKI / MATERIAŁ [%]	2.00%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	4.00
OZNACZENIA	S3.3.45
HEKTOMETRY [hm]	0



P.POR. 210.00[mnmpm]	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	218.30
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	216.58
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.72
SPADKI / MATERIAŁ [%]	2.00%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	7.70
OZNACZENIA	S3.3.46
HEKTOMETRY [hm]	0

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0.20m
n - nachylenie skarp
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. ul.	INWESTOR: GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec
NAZWA ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 42a, m. 45, 45a NA DZIAŁCE EWID. 279, 277, 276/2	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ: { * } ...	NR UPRAWNIENI:
SPRAWDZIŁ: { * } ...	NR UPRAWNIENI:
OPRACOWAŁ: { * } ...	
UMOWA NR: 14/IRG/2016	
DATA: VIII 2016	
SKALA: 1:100	
STADIUM: PW	
NR RYS.: 22	