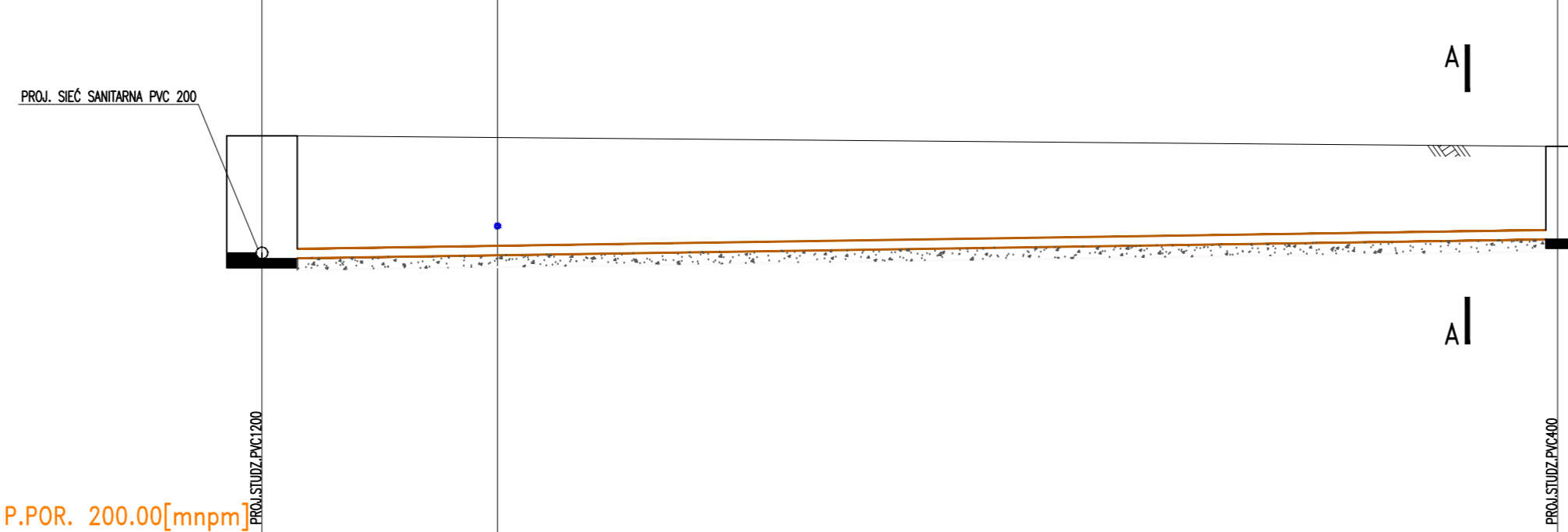
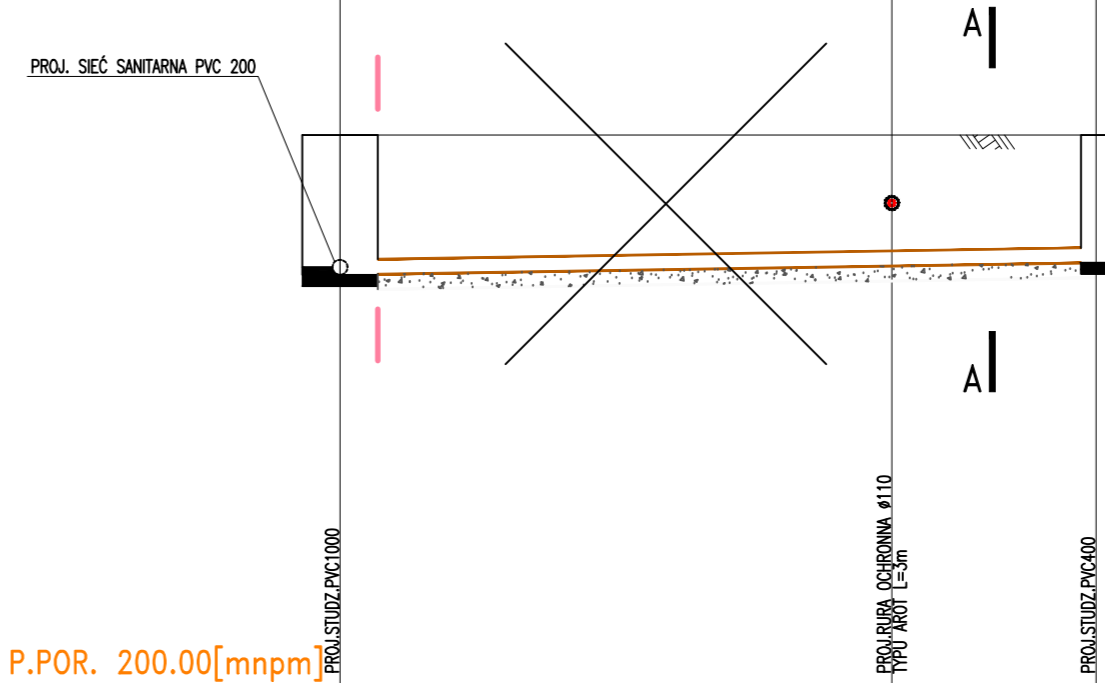


RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	206.80	207.12
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	205.50	205.50
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.30	1.62
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	4.50%	PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	11.00
OZNACZENIA		S3.7.1	S3.7.1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+11

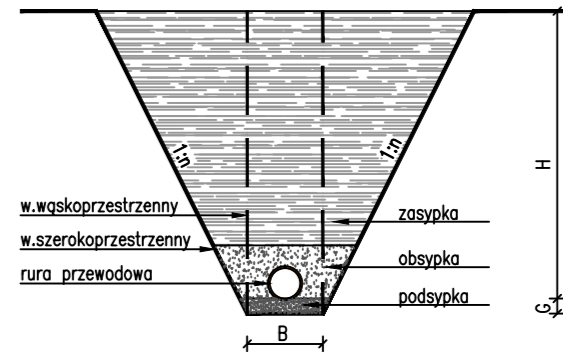


RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	206.80	206.62
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	205.04	205.04
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.76	1.58
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	1.50%	PVC160 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	22.00
OZNACZENIA		S3.7.2	S3.7.2.1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+22



RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	207.32	207.32
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	205.63	205.63
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.69	1.69
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	1.60%	PVC200 N
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	10.00
OZNACZENIA		S3.7.3	S3.7.3.1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+10

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: PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU NR 29a, 27, 31a NA DZIAŁCE EWID. 443/1, 1104, 1103	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁA: (...)	NR UPRAWNIENI: ...
SPRAWDZIŁ: (...)	NR UPRAWNIENI: ...
OPRACOWAŁ: (...)	...
UMOWA NR: 14/IRG/2016	DATA: VIII 2016
SKALA: 1:100	STADIUM: PW
NR RYS.: 33	