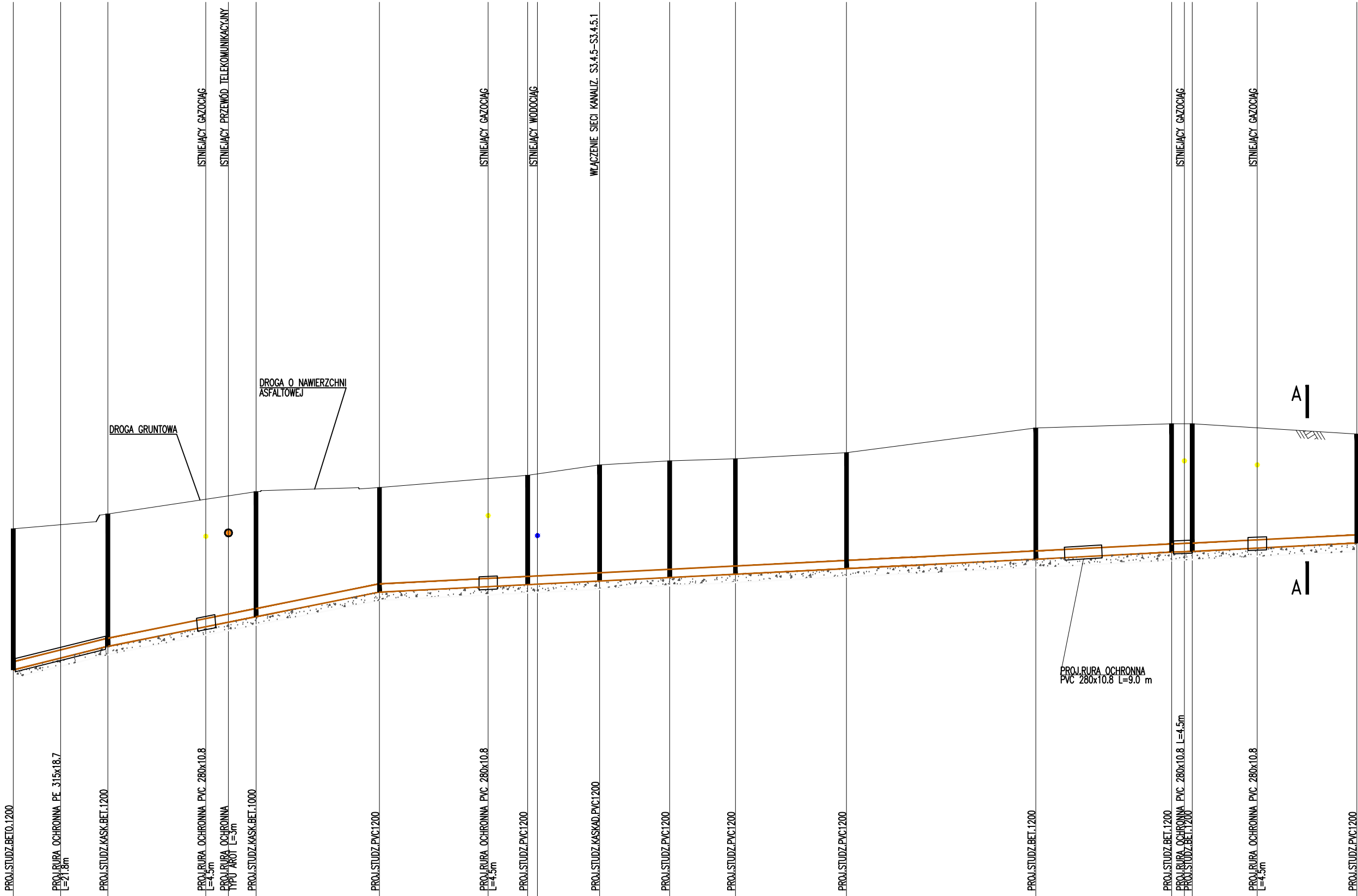
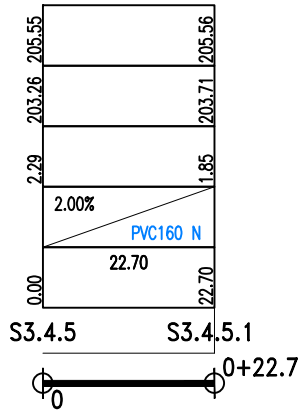


P.POR. 195.00[mnpm]

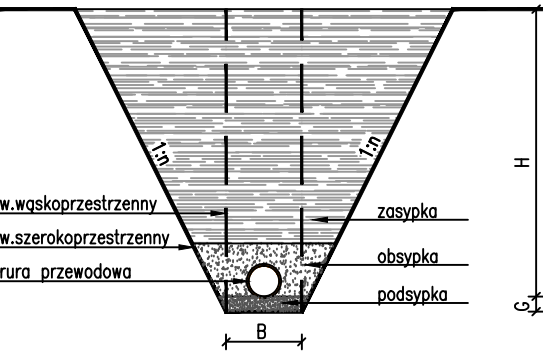
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	204.00	204.36	204.90	204.90	205.00	205.30	205.55	205.65	205.70	205.85	206.45	206.55	206.55	206.30
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	200.57	201.14	201.86	201.86	202.46	202.64	202.73	202.81	202.89	203.03	203.26	203.43	203.45	203.65
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	3.43	3.22	3.04	3.04	2.54	2.66	2.82	2.84	2.81	2.82	3.19	3.12	3.10	2.65
SPADKI / MATERIAŁ [%]	2.50%	2.00%	2.00%	2.00%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	23.00	23.00	36.00	30.00	36.00	17.50	17.00	16.00	27.00	46.00	33.00	40.00	376.50
OZNACZENIA	S3.3.7	S3.4.1	S3.4.2	S3.4.3	S3.4.4	S3.4.5	S3.4.6	S3.4.7	S3.4.8	S3.4.9	S3.4.9	S3.4.10	S3.4.11	
HEKTOMETRY [hm]	0													3+26.5



P.POR. 200.00[mnpm]



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

<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>		<u>INWESTOR:</u>	
INIKO Sp. z o.o. ul. "Nij" w m. #86 ') ' S Frnig		GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
<u>NAZWA ZADANIA:</u>			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u>			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SIEĆ ROZDZIELCZA S3.3.7-S3.4.11, S.3.4.5-S3.4.5.1			
<u>BRANŻA SANITARNA</u>			
<u>PROJEKTOWAŁA:</u>	<u>NR UPRAWNIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>	
{ " : ! " }	
<u>SPRAWDZIŁ:</u>	<u>NR UPRAWNIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>	
{ " : ! " }	
<u>OPRACOWAŁ:</u>			
{ " : ! " } ...			
{ " : ! " } ...			
<u>UMOWA NR:</u>	<u>DATA:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>STADIUM:</u>
14/IRG/2016	VIII 2016	1:1000	PW
		<u>NR RYS.:</u>	23