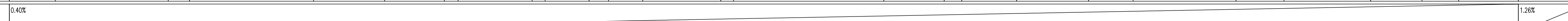
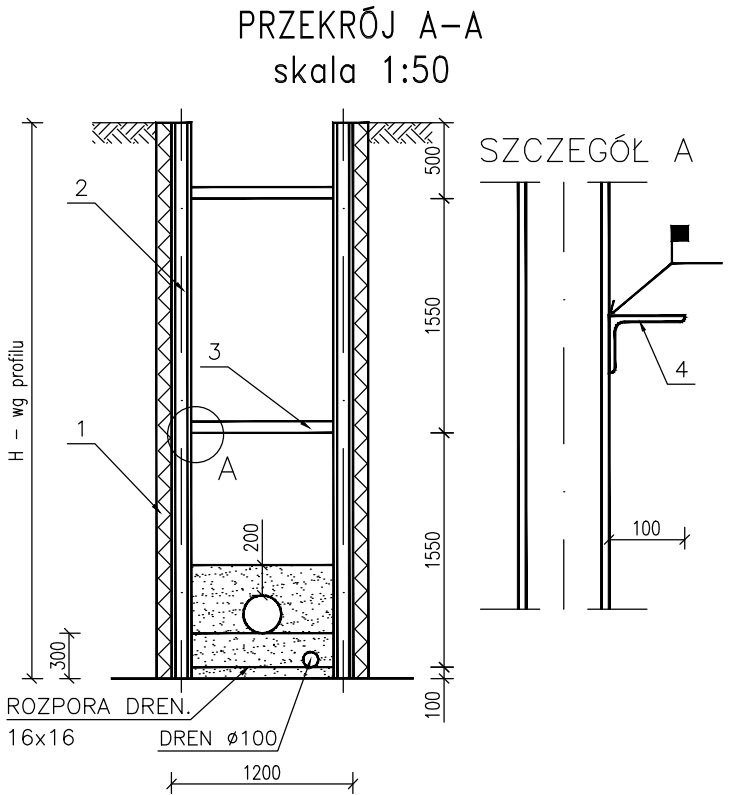
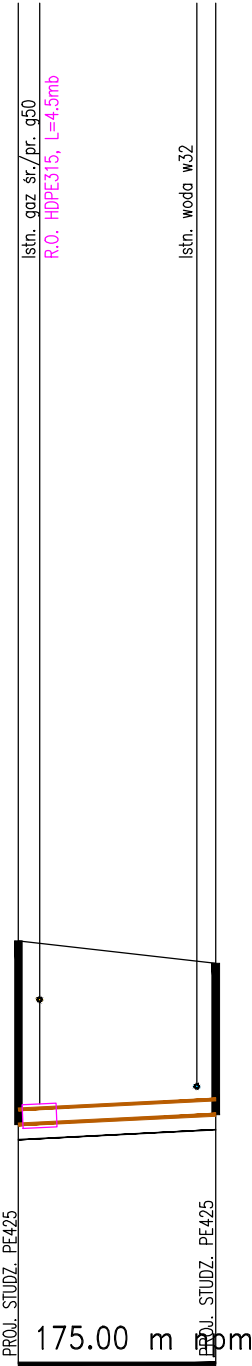
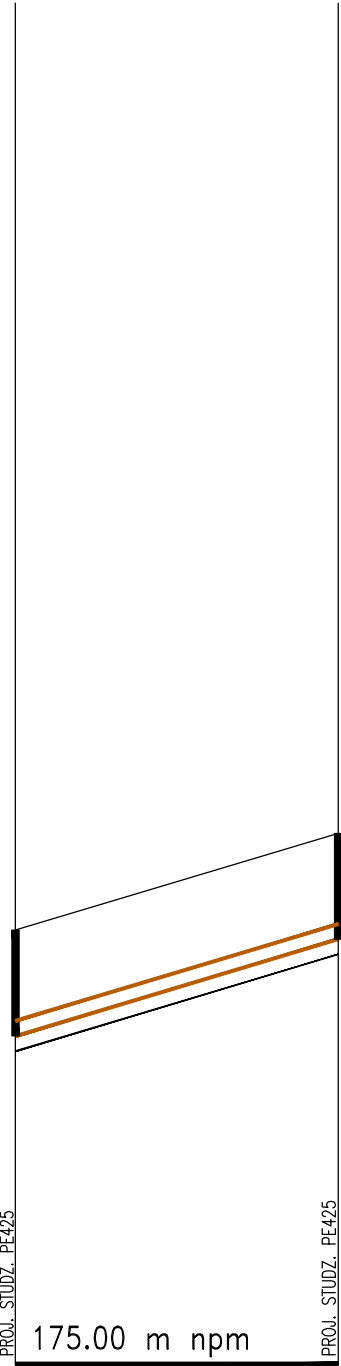


RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	177.55	178.30	178.20	178.35	178.50	178.30	178.30	178.90	178.85	179.10	178.88	179.65	179.50	180.05	180.00	180.20	180.65	179.70	179.40	179.57	179.76	179.90	180.05	180.74	180.60	180.60	180.90																																																																																																																																																					
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	175.54	175.60	175.76	175.79	175.97	176.07	176.16	176.18	176.28	176.30	176.36	176.57	176.78	176.86	176.89	176.97	177.07	177.13	177.28	177.35	177.47	177.54	177.59	177.68	177.89	178.17	179.50																																																																																																																																																					
GŁĘBOKOŚCI [mnpł]	2.01	2.70	2.44	2.56	2.53	2.23	2.74	2.68	2.82	2.58	2.54	2.75	2.61	3.05	3.08	2.72	3.19	3.11	3.23	3.58	2.57	2.12	2.22	2.29	2.36	2.46	2.41																																																																																																																																																					
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.40%																																																																																																																																																																															
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	16.3	16.30	40.0	7.6	44.0	107.90	25.2	133.10	21.2	4.8	154.30	190.00	185.40	4.6	15.6	205.60	6.9	12.1	224.60	27.7	25.3	310.10	21.4	331.50	6.2	19.5	337.70	387.20	398.50	36.5	435.00	17.0	450.00	30.7	482.70	18.2	500.90	13.0	513.90	21.2	535.10	24.4	559.50	45.5	605.00	3.0	608.00	13.4	621.40																																																																																																																														
OZNACZENIA	PP6	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30																																																																																																																																																	
HEKTOMETRY [hm]	0	1																									2																									3																									4																									5																									6																									7																								



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wypraski stalowe	
2	I160	St3Sx
3	Rura ø70x5	
4	L100x75x8	St3Sx

NAZWA I ADRES OBIEKTU: KANALIZACJA SANITARNA DLA PNIA, DABIA I PODBORZA GM. RADOMYSŁ WIELKI POW. MIELECKI WOJ. PODKARPACKIE GMINA RADOMYSŁ WIELKI, RYNEK 32, RADOMYSŁ WIELKI		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek MATYJEWICZ BLA 8346/132/ i 169/88 specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 10.2008	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna CZAJA	DATA/PODPIS: 10.2008	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz PABIAN S-199/02 specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 10.2008	
DATA: 10.2008	SKALA: 1 : 100 1000	NR RYS.: 25 NR STR.: