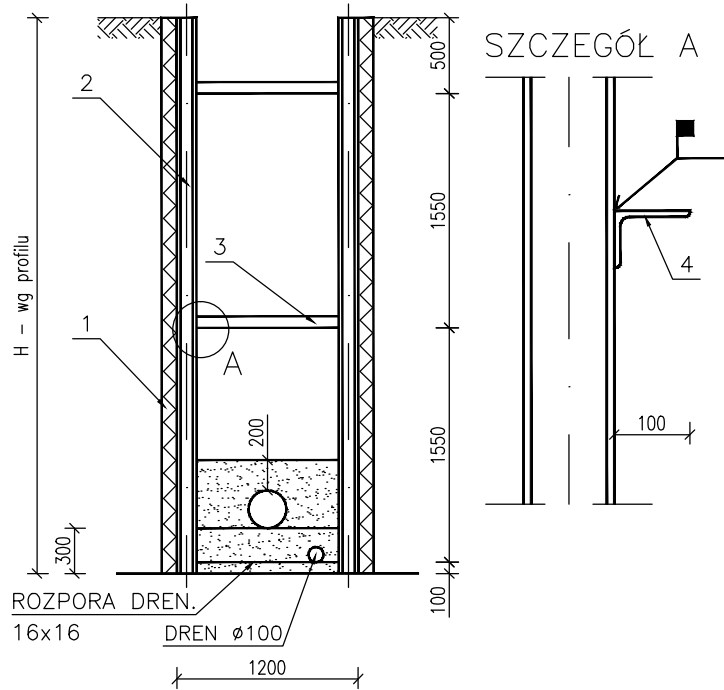


RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	178.30	178.60		178.63		179.00	178.10		178.60		178.70		178.45	178.35
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	175.75	175.78		175.94		176.15	176.24		176.41		176.61		176.84	176.95
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	2.55	2.82		2.69		2.85	1.86		2.19		2.09		1.61	1.40
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.50% PVC200													
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	6.3	31.3	42.3	79.90	17.4	97.30	33.4	130.70	39.9	170.60	47.0	217.60	239.40
OZNACZENIA	G1	H1		H2		H3	H4		H5		H6		H7	H8
HEKTOMETRY [hm]	0						1						2	2+39.4

PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



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, DĄBIA 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 BUA 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 PABJAN S-199/02 specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 10.2008	
DATA: 10.2008	SKALA: 1 : $\frac{100}{1000}$	NR RYS.: 26 NR STR.:

PRO-INI-MAT