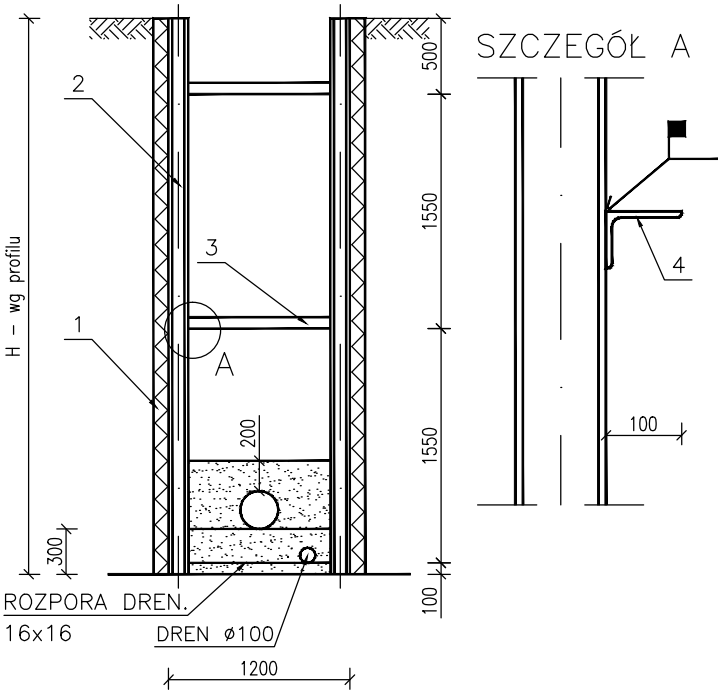


RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	178.23	178.24	178.38
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	176.61	176.63	176.98
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.62	1.41	1.40
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.50%	PVC200	PVC200
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	44.3	30.4
OZNACZENIA	F7	F7	F7
HEKTOMETRY [hm]	0	0+74.7	

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. RADOMYŚL WIELKI POW. MIELECKI WOJ. PODKARPACKIE GMINA RADOMYŚL WIELKI, RYNEK 32, RADOMYŚL 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.: 24 NR STR.: