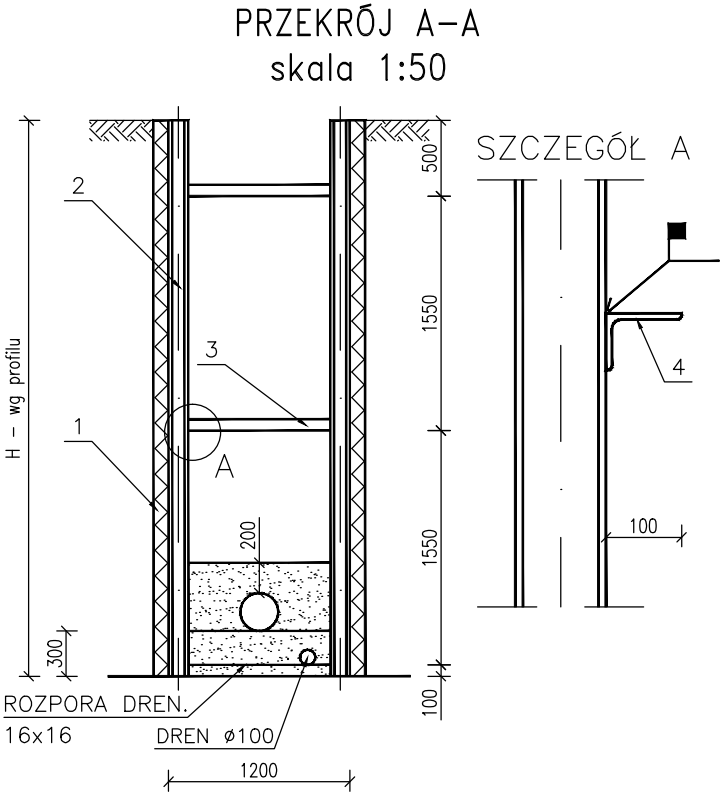


RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	178.48	178.10
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	175.05	175.24
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	3.43	2.86
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	0.50%	PVC200
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	39.30
OZNACZENIA		PI	PI,1
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+39.3



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.: 27 NR STR.: