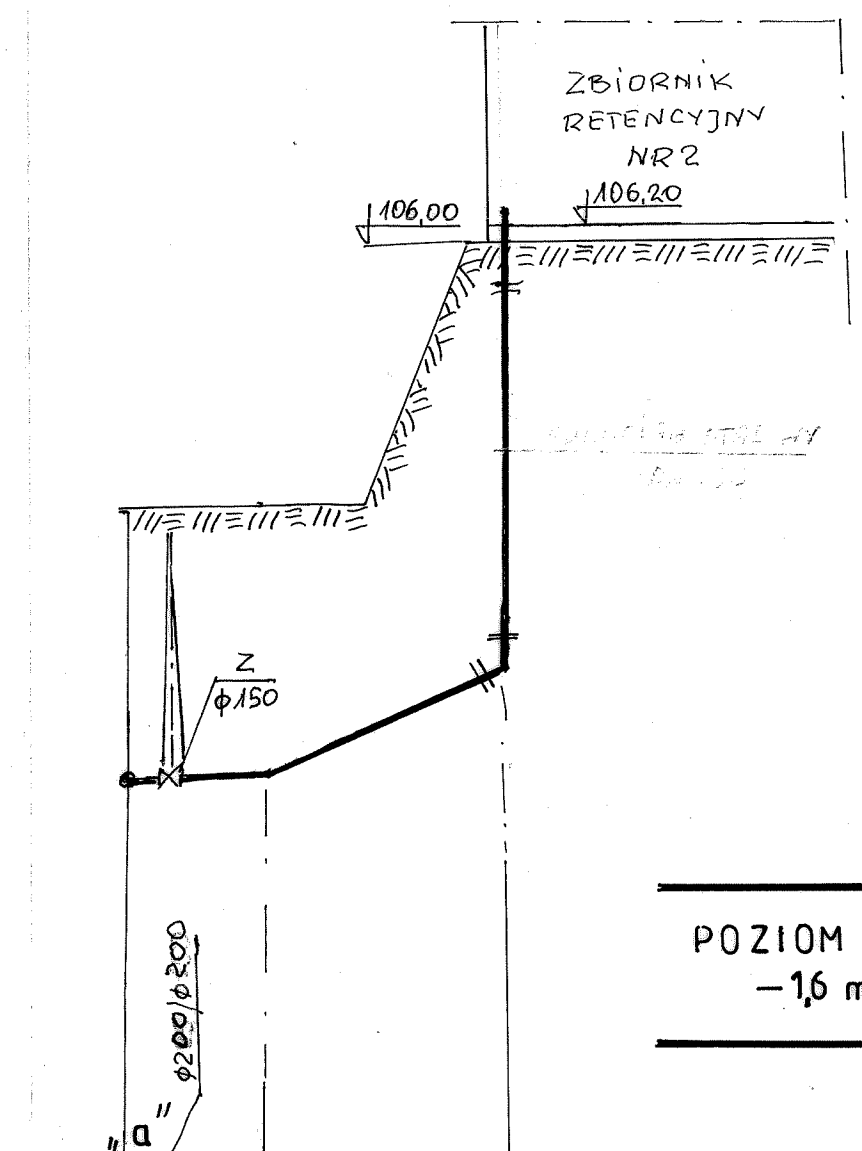


OZNACZENIA	1	2	3	4	5	6
RZEDNA TERENU	105,40	104,05	103,85	103,40	102,70	106,00
RZEDNA OSI RURY	103,35	103,35	103,35	103,35	102,35	104,30
ZAGŁĘBIENIE	1,75	1,85	1,96	1,79	1,72	104,30
SPADKI / SREDNICE			15‰ / PVC φ225	15‰ / PVC φ225	15‰ / PVC φ160	20‰ / PVC φ160
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,50	40,50	45,00	11,00	4,50
						56,00
						60,50
						68,50



OZNACZENIA	1	2	3	4	5	6
RZEDNA TERENU	106,00	104,30	103,35	103,35	102,70	106,00
RZEDNA OSI RURY	103,35	103,35	103,35	103,35	102,35	104,30
ZAGŁĘBIENIE	1,75	1,85	1,96	1,79	1,72	104,30
SPADKI / SREDNICE			15‰ / PVC φ160	15‰ / PVC φ160	15‰ / PVC φ160	20‰ / PVC φ160
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,50	40,50	45,00	11,00	4,50
						56,00
						60,50
						68,50

POZIOM WODY GRUNTOWEJ
-1,6 mpt

Nazwa Rysunku	PROFIL RUROCIĄGU SZACEGO ZBIORNIKI-SUW	Nr Rys.	22
Obiekt	SUW SZLASY ŁOZIMO	Data	03.2009
Investor	GMINA PŁONIAWY BRAMURA	Faza	DT
Projektował	mjr inż. E. BILSKI	Branża	SANITARNA
Opracował			