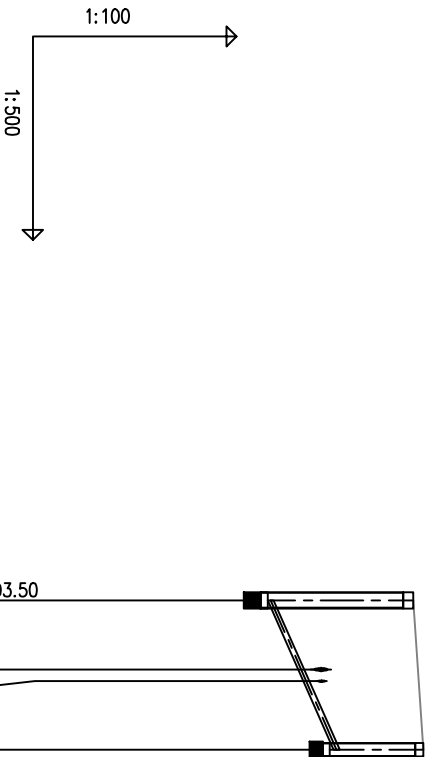


- UWAGI:**
1. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop próbny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu
 2. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie
 3. Rzędna wjazdu (góra) studni zgodnie z istniejącym terenem
 4. W przypadku kolizji z nieinwentaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia



POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.	105.60	komora pomp szer.=1.2m, Rz.d.=103.50
RZĘDNA TERENU ISTN.		103.50	kan. san. Ø200, Rz.o.=104.24
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		103.95	wod. Ø100, Rz.o.=104.25
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.10	STUDNIA POMIAROWA, Rz.d.=104.37
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.28	104.47
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

Jednostka projektowa			
PROCOROL Sp. J.			
JANIKOWO, UL. GНИЕЗНИЕНСКА 67/69 62 - 006 KAWYLIKA T: +48 61 8 1 5 1 1 0 0 F: +48 61 8 1 5 1 1 4 9			
Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY	Bronzo	INSTALACJE SANITARNE
Inwestor	GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 WRZEŚNIA		
Obiekt	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA UL. SOKOŁOWSKIEJ I UL.ŁOKIETKA WE WRZEŚNI		Nr tomu I
Tytuł	PROFIL PODŁUŻNY KAN. DESZCZOWEJ	Skala 1:500	Nr rys. 3.4
Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Paulina Wiłńska – Kalka	WKP/0289/P00S/08 w specjalności nadzorczej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	
Opracował			
Opracował	mgr inż. Paweł Urbanski		
Sprawił	mgr inż. Bartosz Wojciechowski	WKP/0276/P00S/04 w specjalności nadzorczej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	
POZNAŃ, MAJ 2011 R.			