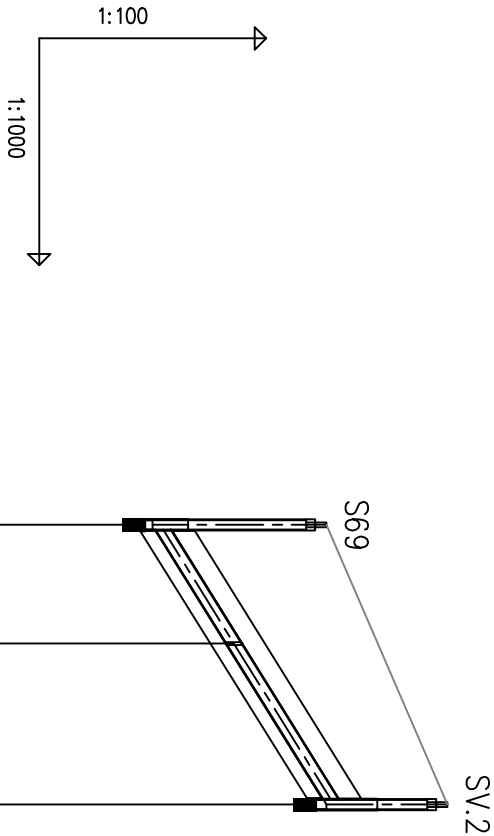


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO



POZIOM PORÓWNAWCZY		295.00	m	n.p.m.
EFRO	ul. Szkolna, 36A	Kielce		
RZĘDNA TERENU ISTN.		303.80	Studnia betonowa 1200 mm	
RZĘDNA DNA KANAŁU		301.50		
RZĘDNA DNA WYKOPU		301.29		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.30		
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2.51		
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U DN200; SN8; L=37.00m	
ODCINKI			37.00	
ODLEGŁOŚCI		0.00		
HEKTOMETRY		S69	200/150	SV.2
Ef-Grd, Generator rysunkowy 7.3		0		

1. Przed przystąpieniem do realizacji sieci należy dokonać odkrywek w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i sprawdzić rzeczywiste rzędnę. W przypadku znacznych różnic – skontaktować się z projektantem w celu korekty profilu.
  2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. może to wynikać z niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.
- (USTAWA : PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE DZ.U 30/1989 POZ 163 z PÓŻ. ZMIANAMI)

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji w m. Gumiennice gm. Pierzchnica			
Adres:				
Tytuł rysunku:	Profil - S69-SV.2			
Stadium:	Projekt Wykonawczy etap II	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarno	KI-175/93	
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarno	KI-175/93	
Gmina Pierzchnica Inwestor: ul. Urzędnicza 6 26-015 Pierzchnica		Data: 08-2024	skala: 1:100/1000	Nr rysunku: <b>6</b>
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych.				