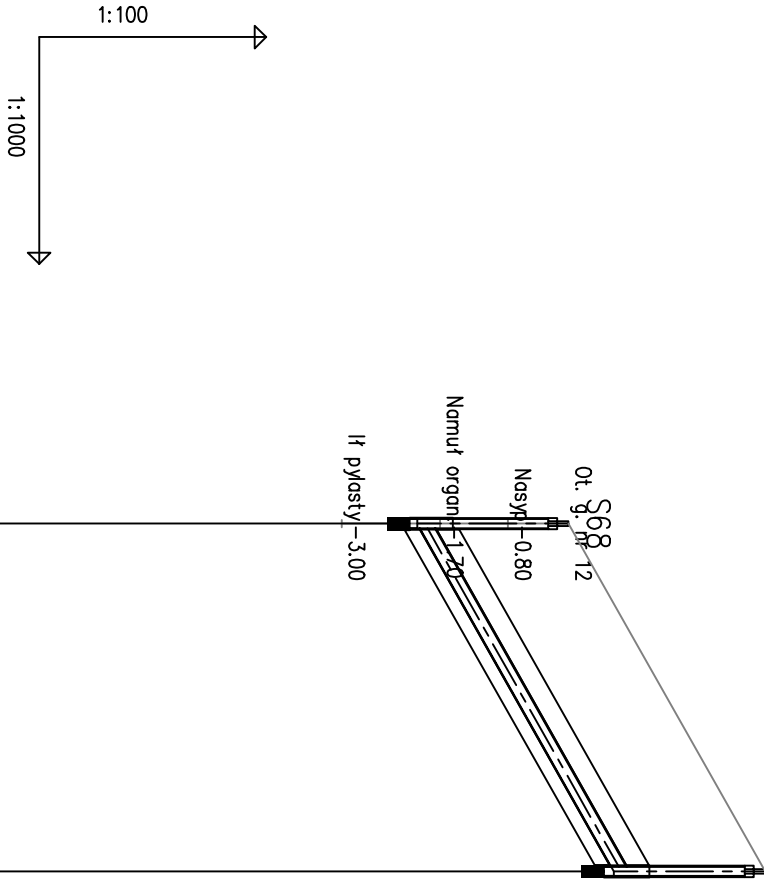


SV.1 PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO



POZIOM PORÓWNAWCZY		290.00 m n.p.m.	Studnia betonowa 1200 mm	Studnia betonowa 1200 mm
PRZD.	UL. Szakona 36A	Kielce		
RZĘDNA TERENU ISTN.		302.00		304.60
RZĘDNA DNA KANALU		300.00		302.60
RZĘDNA DNA WYKOPU		299.79		302.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		2.00		2.00
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2.21		2.21
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.6%	46.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U DN200; SN8; L=46,00m	
ODCINKI			46.00	
ODLEGŁOŚCI		0.00		46.00
HEKTOMETRY		S68	SV.1	
PRZ-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. Głumienice gm. Pierzchnica			
Adres:	Profil - S68-SV.1			
Tytuł rysunku:	Projekt Wykonawczy etap II	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Stadium:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	KI-175/93	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	KI-175/93	
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kosakowski	sanitarna	KI-175/93	
Gmina Pierzchnica Inwestor: ul. Urzędnicza 6 28-015 Pierzchnica		Data: 08-2024	skala: 1:100/1000	Nr rysunku: 10
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.				