



PP = 278,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu		292,90	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Rzędna dna przewodu		291,181	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Głębokość wykopu	1,73	1,71	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Spadek	25,7	26,5	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
Długość	25,7	39,6	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125
Średnica przewodu, materiał	DN 200 PVC-U SN 8		
Odległości	0,0	25,7	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125
Oznaczenia	SIV-11b	SIV-12b	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		26,5	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		52,2	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125
		39,6	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		91,8	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125
		48,6	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		140,4	studzienka inspekcyjna Ø425 z włazem żel. typ B125
		28,2	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		168,6	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		41,9	studzienka z kręgów betonowych Ø1200 z włazem żel. typ D400
		210,5	studzienka rewizyjna istniejąca
		1,70	
		2,26	

PROFIL PODŁUŻNY

KANALIZACJI SANITARNEJ-

ODCINEK: SIV-11b÷SIV-i1

skala 1:500

Pracownia Projektowa			
tel (0-56) 46-239-65			
ul. Groblowa 15/17			
46-300 Grudziądz			
TECHNIKA SANITARNA			
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i obiektów oraz lokalnymi przepompowniami ścieków	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko	Podpis
Adres: Nieskurzów Stary, Politek Dółny, Nieskurzów Nowy, Bądkowice, Olszowica, Żerniki, Baranówek, Piskrzyn - gmina Bądkowice	Sprawdził	Int. Marek Kadecki	
Investor: Gmina Bądkowice	Asys.proj.	Int. Adam Emmert	
Nr umowy	Data wykonania	Nr rys.	Strona
1/K07	październik 2009	10	12V