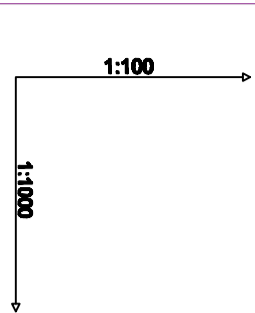




Zamawiający:	Gmina Zolów		
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżętko		
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych Nr ewid. WKO/76143/F/0008/12	
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziewicz	opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych Nr ewid. WKO/76114/F/0008/16	
Treść rysunku	Skala	1:1000	Data kwietnia 2017
Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej bocznej i grawitacyjnej (odcinek rozprężny)	Nr rys.	05	Rev: A

istn. wod. ø80 Ro=109,80
w rzucie ewentualnej kotłowni działającej zgodnie z uzgodnieniem MZWiK Zolów

- UWAGA:**
1. Profil podłużny rozprężnić łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz opisać technicznymi.
 2. Przyjęto zarysowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej 1 m przed i za miejscami przewidywanej lokalizacji istniejącego urządzenia podziemnego w/wsp wykorzystanie.
 3. Istniejące kabły energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć tunel dwuczłonową tworzywną.



Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.

Pompownia ścieków w obudowie polimerobetonowej DN1500

Studnia pomiarowa tworzywna DN1200

Studnia tworzywna DN1000 z kineta rozprężną

Studnia istniejąca

Material	Spadek	Zagłębienie osi rurociągu [m]	Rzędna osi rurociągu [m]	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Długość trasy [m]
90x5,4 PE100RC SDR17	21 ‰	1,34	107,56	108,90	109,00	16,1
	L=43,4	1,96	108,49	110,40	110,45	59,5
	1 ‰	1,79	108,71	110,50	110,50	64,8
	L=38,9	1,79	109,11	110,80	110,90	103,7
	19 ‰	1,45	109,87	111,20	111,32	143,4
	L=39,6	1,45	110,20	111,40	111,65	187,5
	7 ‰	1,45	110,35	112,00	111,80	190,9
	L=44,1	1,45	110,35	112,00	111,80	216,8
	0 ‰	1,45	110,35	112,00	111,80	232,0
	L=76,8	1,45	110,35	112,00	111,80	241,5
90x5,4 PE100RC SDR17	2 ‰	1,45	110,30	111,60	111,75	267,6
	L=27,2	1,45	110,25	111,70	111,70	294,8
	3 ‰	1,45	110,05	111,50	111,50	310,0
	L=14,2	1,46	110,04	111,50	111,50	324,9
	15 ‰	1,47	110,03	111,50	111,50	340,3
	L=14,9	1,41	109,98	111,33	111,33	347,3
	15 ‰	1,35	109,98	111,33	111,33	354,3
200x5,9 PVC-U SDR34 lite						

0,0
1,9
14,1
16,1
59,5
64,8
103,7
143,4
187,5
190,9
216,8
232,0
241,5
267,6
294,8
310,0
324,9
340,3
347,3
354,3

90x5,4 PE100RC SDR17

90x5,4 PE100RC SDR17

90x5,4 PE100RC SDR17

200x5,9 PVC-U SDR34 lite