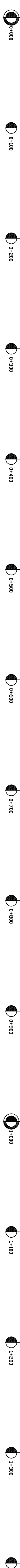


RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]		88,90	88,90	88,20	90,00	95,50	97,10	97,00	97,40	96,10	91,60	91,60	94,60	96,30	95,60	93,50	91,00	91,50	91,00
RZĘDNA OSI DNA RURIOTĄGU [m.n.p.m.]		87,30	85,90	86,50	88,50	94,00	95,60	95,60	95,70	94,50	90,00	89,94	93,00	94,70	94,10	91,90	89,50	89,40	89,30
GŁĘBOKOŚĆ [m]		1,60	1,90		1,50	1,50	1,60	1,40	1,70	1,60	1,66	1,66	1,60	1,60	1,50	1,60	1,50	2,10	1,70
DZNAZENIA																			
SPADEK/MATERIAŁ		7‰ PE Ø300mm	1,05‰ PE Ø300mm	5,5‰ PE Ø300mm	1,5‰ PE Ø300mm	1,5‰ PE Ø300mm	1,2‰ PE Ø300mm	0,2‰ PE Ø300mm	3,5‰ PE Ø300mm	1,0‰ PE Ø300mm	2,2‰ PE Ø300mm	0,2‰ PE Ø300mm	2,4‰ PE Ø300mm	0,2‰ PE Ø300mm	2,4‰ PE Ø300mm	1,2‰ PE Ø300mm			
DŁUGOŚĆ [m]		58,0	142,0	100,0	100,0	200,0	100,0	200,0	100,0	100,0	20,0	20,0	120	60	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



					Zadanie Inwestycyjne	
					BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. Henryk Misiorek		2010		Miejscowość <b>Żabiczyn</b>	
Opracował	inż. Henryk Misiorek		2010		<b>gm. Mieścisko</b>	
Opracował					Obiekt	
Sprawdził	mgr inż. Jan Lingas		2010		Kanalizacja sanitarna	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Treść rys.	Skala
	Branża		Stadium		Profil rurociągu tłocznego R-2, odc. nr 1	1:100/ 2000
	sanitarna		PB			Nr rys. 03/1