



p.p. 40,00 m n.p.m.

<div><div><div>SKALA</div><div>1:100</div><div>1:100/500</div><div>1:500</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>				p.p. 40,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu [m]	88,10		Projektowana studnia PVCØ1000/200/200 Włączenie Projektowanego Rurociągu PVCØ200				
Rzędna dna kanaku [m]	85,46	86,13	88,10	Projektowana studnia PVCØ425/200/200 Włączenie Projektowanego Rurociągu PVCØ200			
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,64m	1,97m	1,77m	86,33	88,10	Projektowana studnia PVCØ425/200/200 Włączenie Projektowanego Rurociągu PVCØ200 Zmiana trasy o kąt 90°	
Spadek	L=39,0m		L=26,0m	L=34,0m			
Odległość	i=0,5%		i=0,5%	i=0,5%			
Materiał	PVCØ200 SN8		PVCØ200 SN8	PVCØ200 SN8			
Odległość [m]	0,00m	39,0m	65,0m	99,0m	123,0m	135,0m	
	(Ks 2.3)	(Ks 5.1)	(Ks 5.2)	(Ks 5.3)	(Ks 5.4)	(Ks 5.5)	
				(Ks 5.6)	(Ks 5.7)	(Ks 5.8)	
				(Ks 5.9)	(Ks 5.10)	(Ks 5.11)	

TEMAT PROJEKTU		Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice" Gmina Gostynin	
AMBIENTOR		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
JEDNOŚCIA PROJEKTOWA		GJ Pracownia Projektowa, Jacek Głowacki 62-800 Kolo tel. 603 2316 16 e-mail: jacek.glowacki@gonet.pl	
BRANŻA		SANITARNA	
Faza		Projekt Budowlany	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Kopański ul. Włocławska 10 w miejscowości Instal. sanitarne	
SPRAWDZIK		mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0359/PW/SC/09 w miejscowości Instal. sanitarne	
OPRACOWAL		inż. Jacek Głowacki w miejscowości Instal. sanitarne	
TYTUŁ RYSUNKU		Profil Podłużny Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice	
SKALA		1:500	
DATA		Marzec 2021	
		NR RYSUNKU S-2.8	