



1:100/500

p.p. 75,00 m n.p.m.

p.p. 75,00 m n.p.m.			Istniejąca Przepompownia Strefowa DN1200 Włączenie projektowanego rurociągu PVCØ200 Przejście szczelne DW200			Projektowana studnia Bet. DN 1000/250/250 Zmiana trasy o kąt 72°			Projektowana studnia Bet. DN 1000/250/250 Zmiana trasy o kąt 72°			Projektowana studnia PP Ø425/250/250 Zmiana trasy o kąt 72°			Projektowana studnia PP Ø425/250/250 Zmiana trasy o kąt 10°			Projektowana studnia PP Ø425/250/250 Zmiana trasy o kąt 56° Przyłącze kanalizacji sanitarnej PVCØ160 - P1			Projektowana studnia PP Ø425/250/250 Zmiana trasy o kąt 4° Przyłącze kanalizacji sanitarnej PVCØ160 - P1			Projektowana studnia PP Ø425/250/250 Zmiana trasy o kąt 9° Przyłącze kanalizacji sanitarnej PVCØ160 - P2			Projektowana studnia Bet. DN 1000/250/250 Przyłącze kanalizacji sanitarnej PVCØ160 - P3 Włączenie Rurociągu łocznego PEHDØ75		
Rzędna terenu [m]	84,72		84,70		85,16		85,75		85,77		86,30		86,30		86,30		86,30		84,95										
Rzędna dna kanału [m]	80,89	83,05	83,17		83,63		84,01		84,21		84,42		84,50		84,58														
Zagłębienie dna kanału [m]	3,83m	1,67m	1,53m		1,53m		1,74m		1,56m		1,88m		1,80m		1,72m														
Spadek	L=12,0m i=1,0%		L=46,0m i=0,5%		L=38,0m i=1,0%		L=40,0m i=0,5%		L=42,0m i=0,5%		L=18,0m i=0,5%		L=16,0m i=0,5%		L=1,35m i=0,5%														
Materiał	ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34		ks PVCØ250 SN8 SDR34														
Odległość [m]	0,00m	12,0m	58,0m	96,0m	136,0m	176,0m	194,0m	210,0m																					

1 : 100 / 500

1 : 100

SKALA

1 : 500

P ist.

Ks1.1

Ks1.2

Ks1.3

Ks1.4

Ks1.5

Ks1.6

Ks1.7

TEMAT PROJEKTU		Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice"	
INWESTOR		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostyń	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Kolo ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl	
BRANZA		SANITARNA	
FAZA		Projekt Budowlany	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WPG10359/PWCS10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
SPRAWDZĄ		mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WPG10359/PWCS10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
OPRACOWAŁ		inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne	
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil Podłużny Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice			
SKALA		1:500	
DATA		Majzec 2021	
NR RYSUNKU		S-2.1	