



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		S97 180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		192.99	Włączenie do zaproj. studni PPØ600 Proj. włączenie kanału S97.1 PVC Ø160, Rz.d.=190.46
RZĘDNA DNA KANAŁU		190.46	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.53	
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

S97.1 180.00m n.p.m.		S97.1 180.00m n.p.m.	
192.99	190.46	192.99	Włączenie do zaproj. studni PPØ600 Proj. włączenie do kanału S97 PVC Ø160/PVCØ200x5,9mm, Rz.d.=190.46
190.46		191.14	
2.53		1.91	
S97.1 180.00m n.p.m.		St262.1 180.00m n.p.m.	
192.99		193.05	Studnia PVCØ315mm
190.46		191.14	
2.53		1.91	
S97.1 180.00m n.p.m.		St263.1 180.00m n.p.m.	
192.99		193.38	Studnia PPØ1000 Proj. włączenie do kanału S97 PVCØ200x5,9mm, Rz.d.=190.88
190.46		191.47	
2.53		2.03	

S97 180.00m n.p.m.		S97.1 180.00m n.p.m.	
192.99	190.46	192.99	Włączenie do zaproj. studni PPØ600 Proj. włączenie do kanału S97 PVC Ø160/PVCØ200x5,9mm, Rz.d.=190.46
190.46		191.14	
2.53		1.91	
S97 180.00m n.p.m.		St262 180.00m n.p.m.	
192.99		193.20	Studnia PPØ600 Proj. włączenie do kanału S97 PVCØ200x5,9mm, Rz.d.=190.69
190.46		191.29	Skrzyżowanie z proj. Ciś PE100 SDR17 PN10 Ø110mm, Rz.d.=190.92
2.53		1.81	
S97 180.00m n.p.m.		St263 180.00m n.p.m.	
192.99		193.38	Studnia PPØ1000 Proj. włączenie do kanału S97 PVCØ200x5,9mm, Rz.d.=190.88
190.46		191.47	
2.53		2.03	

Biurowie Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Polkowice, Tyburki tel. 518 423 524 e-mail: biuro@bio-system.pl			
Investor	Gmina Mokosko Mokosko 231 98-345 Mokosko			
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KRZYWORZEKA			
Przebieg opracowania	PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI NA ODCINKU MIĘDZY WĘZŁAMI S97-S1264 I C106-C111			
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Wz. uprawnień	Podpis	24/02/2019
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował	mgr inż. Tomasz Morcienko	Podpis		
E-mail	biuro@bio-system.pl			
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowski	Wz. uprawnień	Podpis	1001/288/PW.03.07
E-mail	biuro@kcpbromo.com			
Tytuł rysunku				
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej				
Branża		Sanitarna		Skala
				1:100/1:500
Faza projektu		CZERWIEC 2019		Nr rys.
				Prof 01