



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

C106
180.00 m n.p.m.

Połączenie z przewodem PEØ110mm
Proj. połączenie z przewodem PE100 SDR17 PN10 Ø110mm, 190.70

Skrzyżowanie z proj. Graw PVC Ø160, 191.30

Połączenie z przewodem PEØ110mm

Projektowe	<div><div><div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1</div><div>97-300 Piotrków Trybunalski</div><div>tel. 518 423 504</div><div>e-mail: biuro@dbc-system.pl</div></div></div>		
Investor	<div><div><div>Gmina Mokrisko</div><div>Mokrisko 231</div><div>98-345 Mokrisko</div></div></div>		
Projekt	<div><div><div>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KRZYWORZEŁA</div></div></div>		
Przedmiot opracowania	<div><div><div>PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI NA ODCINKU MIĘDZY WĘZŁAMI S97-S1264 i C106-C111</div></div></div>		
Projektował	mgr inż. Artur Kociołski	Nr uprawnień Podpis	24/02/WŁ
E-mail	artur.kciolowski@dbc-system.pl		
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewko	Podpis	
E-mail	biuro@dbc-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec	Nr uprawnień Podpis	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com		
Treść rysunku			
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej			
Branża		Data opracowania	
Sanitarna		CZERWIEC 2019	
Faza projektu		Skala 1:100/1:500	
		Nr rys. Prof 02	
PROJEKT BUDOWLANY			