



rurow: PVC160 lite - dn0,15 SN8,  
S1, S2- studnia PVC425 z włazem żeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kłosa zbiorcza  
S3 - studnia PVC400 z włazem żeliwnym teleskopowym kl. B-12,5T, kłosa przelotowa (włazenie od strony  
budynku - na uszczelkę gumowa w rurowie trzonowej tzn. in-situ)  
S4- studnia PVC425 z włazem żeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kłosa zbiorcza  
właz wyregulowac wysokościo do rzednej terenu

Tytuł rysunku			
PROFIL PRZYLACZA KAN.SANITARNEJ			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt Budowlany przylacza wodociagowego i kan.sanit. i kan.deszczowej na dz. nr 711, 257 obr. BIALOGARD 0017 gm. BIALOGARD			
Projektant		inż. STEFAN MAJCHROWSKI LpC budowlane w zakresie instalacyjno - inzyniering w branzy sanitarnej GT-8346-8/76	
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska	
Data	Skala	Branża	Nr rys
05.2018	1:100/250	SANITARNA	S3
		Nr rurowy	
		16	