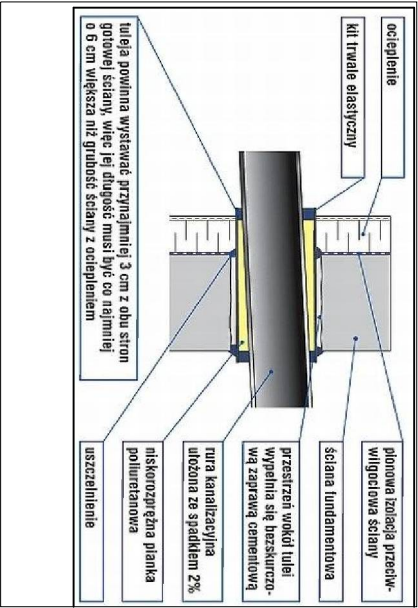


PP 15,00			
Rzędna terenu	24,60		24,96
Rzędna dna kanału	23,06	23,56	23,60
Zagłębienie	1,54		1,36
spadek	2%		
		dn0,15 (PVC160 SN8 lite)	
Długość	0,0	4,8	4,8

S3.A

rury: PVC160 lite - dn0.15 SN8,
S1, S2- studnia PVC425 z włazem żeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kineta zbiorcza
S3 - studnia PVC400 z włazem żeliwnym teleskopowym kl. B-12,5T, kineta przelotowa (włączenie budynku - na uszczelkę gumowa w rurze trzonowej tzn. in-situ)
S4- studnia PVC425 z włazem żeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kineta zbiorcza



Tytuł rysunku			
PROFIL PRZYŁACZA KAN.SANITARNEJ			
Nazwa i obiektu budowlanego			
Projekt Wykonawczy przyłącza wodociągowego i kan.sanit. i kan.deszczowej na dz. nr 711, 257 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant		m.ż. STEFAN MAJCHROWSKI Inż. budowlane w zakresie instalacyjno - inżynierijnej w branży sanitarnej GT-8346-8-76	
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska	
Data	Skala	Branda	Nr rys
05.2018	1:100/250	SANITARNA	S4
			Nr strony
			15