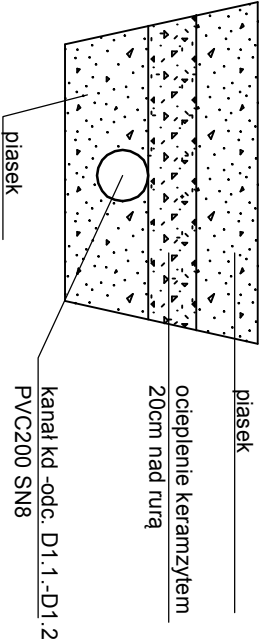


ruro: PVC 200 i 160 SN8 lite  
D1- studnia bet. Ø1000, studnia z betonu kl. C45, kregi laczne na uszczelki, wiaz zeliwny Ø600 klasy D-40T  
D1.1 - studnie PVC425 z wiazem zeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kineta zbiorcza  
D1.2 - studnie PVC425 z wiazem zeliwnym teleskopowym kl. B-12,5T, kineta zbiorcza  
D3.1 - studnie PVC425 z wiazem zeliwnym teleskopowym kl. B-12,5T, kineta zbiorcza  
studnie wyregulowac wysokosciowo do rzędnej terenu



Tytuł rysunku				
PROFIL KAN.DESZCZOWEJ				
Nazwa obiektu budowlanego				
Projekt Budowlany				
załącznika wodociągowego i kan.sanit. i kan.deszczowej				
na dz. nr 711, 257				
obr. BIAŁOGARD 0017				
gm. BIAŁOGARD				
Projektant				
mgr inż. STEFAN MAJCHROWSKI				
Typ budowlane w zakresie instalacyjno - inżynierijnej w branży				
sanitarnej GT-8346-8/76				
Opracował				
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska				
Data	Skala	Brzoza	Nr rys	Nr arkusza
05.2018	1:100/250	SANITARNA	S5	18