



Di D1 D2 D3 S+O D4 D5 Wp1 D3 Pd dr4

ruiny: PVC 200 i 160 SN8 lite
Di - projektowana studnia bet. Ø1200 - wymiana istn. studni (studnia z betonu kl. C45, kregi łączone na uszczelki, wąż żeliwny Ø600 klasy D-40T)
D1, D3 - studnia bet. Ø1000, studnia z betonu kl. C45, kregi łączone na uszczelki, wąż żeliwny Ø600 klasy D-40T
D2, D4, D5 - studnie PVC425 z wazem żeliwnym teleskopowym kl. D-40T, kineta zbiorcza
Wp - projektowany wpust uliczny z osadnikiem, wąż na rurze teleskopowej
S+O - separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem PSK-H KOala II Ns- 3/s, Ø1200
studnie wyregulowac wysokosciowo do rzędnej terenu

Tytuł rysunku				
PROFIL PRZYLACZA KAN DESZCZOWEJ				
Nazwa obiektu budowlanego				
Projekt Budowlany				
przyłącza wodociągowego i kan.sanit. i kan.deszczowej				
na dz. nr 711, 257				
obr. BIAŁOGARD 0017				
gm. BIAŁOGARD				
Projektant				
inż. STEFAN MAJCHROWSKI				
Typ budowlane w zakresie instalacyjno - inżyniering w branży				
sanitarnej GT-8346-8/76				
Opracował				
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska				
Data	Skala	Brzoza	Nr rys	Nr strony
05.2018	1:100/250	SANITARNA	S4	17