



- ZS – zbiornik septyczny trzykomorowy $V=15m^3$
RB – reaktor biologiczny HNV–N–10
SP – studnia z przepływomierzem DN1200
SK – studnia kontrolna DN800
S – studnia PVC DN315–425
Si – studnia istniejąca

FEDYNIA PRACOWNIA Inżynieria Sanitarna ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białek		ZAKAMINACJA GMINA BROJCE 72-304 Brojce, ul. Długa 48 m. Mołstowo gm. Gryfice	
BUDOWA KOMPAKTOWEJ BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 10m ³ /d W MIEJSCOWOŚCI MOŁSTOWO W GMINIE BROJCE		SKALA: 1:50/50 PROJEKT BUDOWLANY NR RYSUNKU: 03	
PROFIL LINII OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		BRANŻA: SANITARNA	
BRANŻA SANITARNA:		DATA: 2013.01	
mgr inż. Jacek Roszczyk		mgr inż. Jacek Roszczyk	
mgr inż. Grzegorz Korszak		mgr inż. Grzegorz Korszak	
mgr inż. Robert Grodzki		mgr inż. Robert Grodzki	