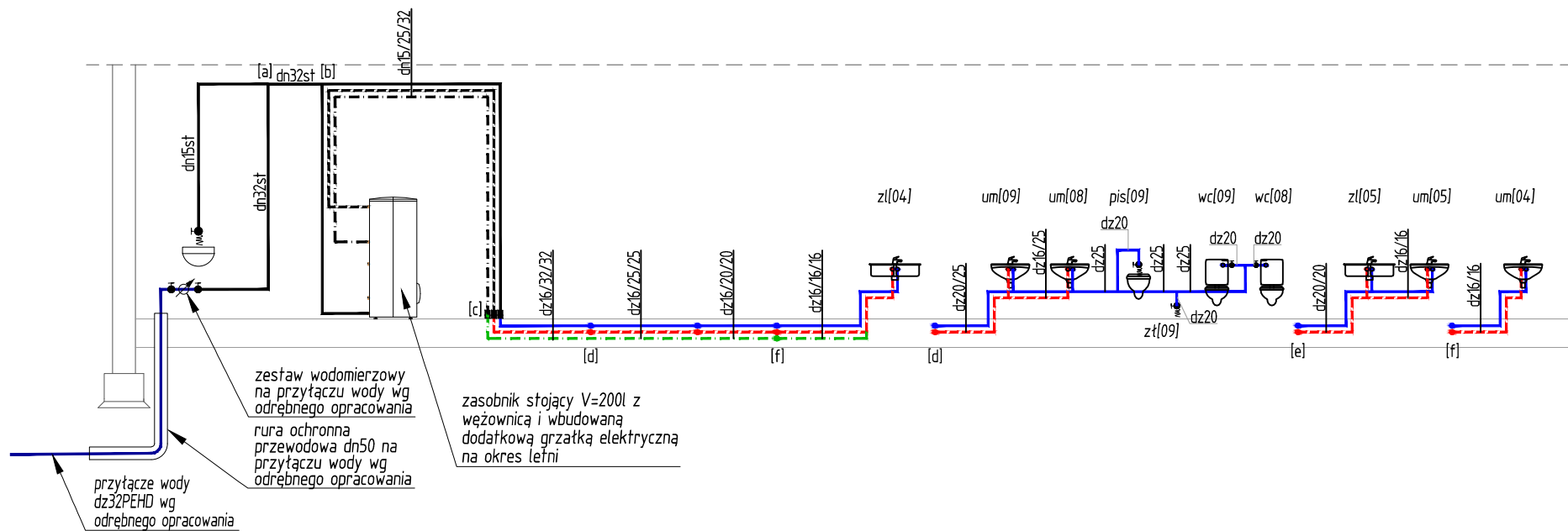


PP=85,00 m.n.p.m	bezpłatny, prefabrykowany zbiornik na ścieki o pojemności V=10m³	studnia projektowana pośrednia Ø600PP	
RZĘDNA TERENU	91,00	91,00	91,00
RZĘDNA DNA KANAŁU	89,40	89,43	89,52
ZAGŁĘBIENIE	1,60	1,57	1,48
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Ø160 PVC		
SPADKI	i=1,5%		
ODLEGŁOŚĆ	0,0	2,0	6,0

[SZ] [Ss1] [B]

- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej rura wielowarstwowa
 - instalacja wody ciepłej rura wielowarstwowa
 - cyrkulacja- rura wielowarstwowa
 - instalacja wody zimnej rura stalowa
 - instalacja wody ciepłej rura stalowa
 - cyrkulacja- rura stalowa
 - przytącze wody wg odrębnego opracowania
 - instalacja kanalizacji sanitarnej



inż. arch. Rafał Bronakowski
ul. Garncarska 1, 67-200 Głogów
tel. 698-008-002

Inwestor:	Gmina Rawicz ul. Marszałka J.Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz	etap: PW
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 8/3,9 Załęczce gm. Rawicz	branża: sanit.
Temat rysunku:	Schematy instalacji wod-kan- sposób połączenia z instalacją zewnętrzną kanalizacji sanitarnej i przytączem wody	skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Anna Bronakowska	data: 10.2016
Branża sanitarna	w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	rys: S-06
	nr upr. 113/DOŚ/13	