



PP=85,00 m.n.p.m	bezodpływowy, prefabrykowany zbiornik na ścieki o pojemności V=10m³	studnia projektowana pośrednia φ600PP	
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	φ160 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
 - przyłącze 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
		branża:	sanit.
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 418/5 Łąka gm. Rawicz	skala:	1:100
		data:	10.2016
Temat rysunku:	Schematy instalacji wod-kan- sposób połączenia z instalacją zewnętrzną kanalizacji sanitarnej i przyłączem wody	rys:	S-06
		Projektant:	mgr inż. Anna Bronakowska
Branża sanitarna		w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	nr upr. 113/DOŚ/13

