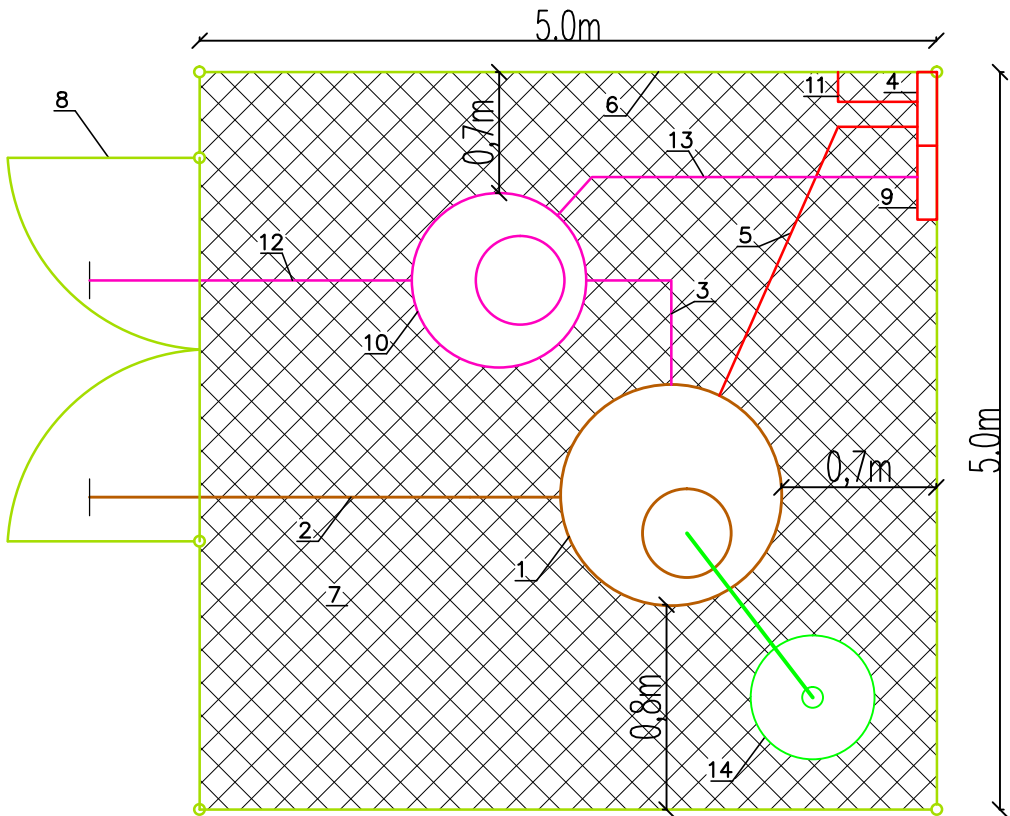



Lp.	NAZWA ELEMENTU
1	Pompownia ścieków DN2000
2	Rurociąg grawitacyjny DN315
3	Rurociąg stalowy 114,3x3,0
4	Szafka sterownicza
5	Kabel sterowniczy
6	Ogrodzenie panelowe ocynkowane o całkowitej wysokości do 2,0m od powierzchni terenu (łącznie z podmurówką). Wysokość paneli 1,6–1,8m. Kolor zielony.
7	Utwardzenie nawierzchni płytami ażurowymi betonowymi typu "MEBA". Podłoże przepompowni wyprofilowane ze spadkiem
8	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa
9	Szafa sterownicza przepływomierza
10	Studnia z przepływomierzem Ø1500
11	Kabel WLZ
12	Rurociąg tłoczny DN160PEHD
13	Kabel przepływomierza
14	Żurawik stacjonarny z wyciągarką



ul. 17 Stycznia 92 64-100 Leszno www.gutkowski.com.pl		 GUTKOWSKI			
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Flis	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłnych, wentylacyjnych, i gazowych	221/DOŚ/05	10.2018	
Opracowujący	mgr inż. Karolina Wrona		-		
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Bors		63/DOŚ/03		
Projektant	mgr inż. Miłosz Ruszel	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	290/DOŚ/06		
Nazwa i adres Inwestora GMINA WISZNIA MAŁA ul. Wrocławska 9, 55-124 Wisznia Mała					Stadium PROJEKT budowlany
Nazwa Inwestycji "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków oraz przyłączami w miejscowości Szymanów, gmina Wisznia Mała - ETAP III"					Branża SANITARNA
Skala	Tytuł rysunku SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI-PS1				Nr rys. 22A