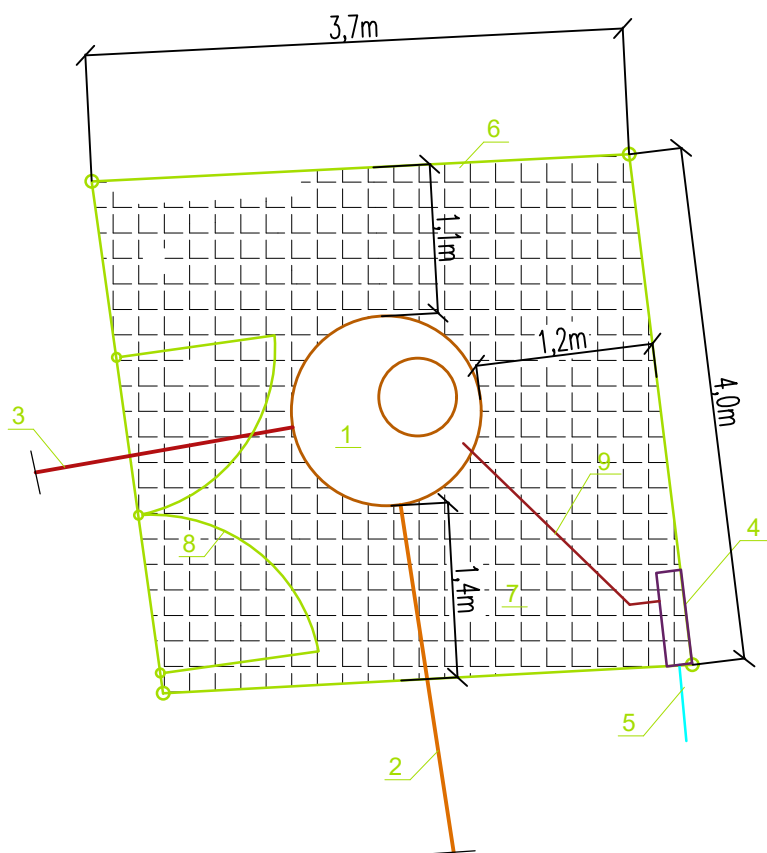



Lp.	NAZWA ELEMENTU
1	Pompownia ścieków DN1200
2	Rurociąg grawitacyjny DN200PVC
3	Rurociąg ciśnieniowy DN63PE
4	Szafka sterownicza
5	kabel WLZ YKY 5X6mm o dŁ=1,0m
6	Ogrodzenie panelowe ocynkowane
7	Utwardzenie nawierzchni płytami ażurowymi betonowymi typu "MEBA"
8	Brama wjazdowa dŁ. 3,0m
9	proj. kabel sterujący



		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Włczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW		
INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE				
OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚIEKÓW, PRZYŁĄCZEM DO STUDNI WODOMIERZOWEJ, PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI ORAZ INSTALACJAMI WODY DLA CENTRUM REKREACJI PRZY UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JELCZ-LASKOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE.		BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT GŁÓWNY: MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 02-2017	NUMER UPRAWNIEŃ: 221/DOS/05	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁA: MGR INŻ. JOANNA KANAREK	DATA: 02-2017			
PROJEKTANT (branża elektryczna): MGR INŻ. MIŁOSZ RUSZEL	DATA: 02-2017	NUMER UPRAWNIEŃ: 290/DOS/06		
SKALA: -	TEMAT: SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI			NR RYSUNKU: 7