



F-1; fundament pod sprężarki (120x80x10),
F-2; fundament pod hydrofory (210x210x10),
F-3; fundament pod odźlaziacze (200x180x10)

Sz1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Z BŁOKÓW WAP-PIASK. DRAŻONYCH 3NFD KLASY 100 NA ZAPRAWIE CEM-WAP "30"	
Sw1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
25cm ORAZ PRZY KOMINIE 38cm Z CEGŁY PEŁNEJ KLASY 150	
Sd1	ŚCIANY DZIAŁOWE
25cm Z BŁOKÓW 3NFD NA ZAPRAWIE CEM-WAP "30"	
Sd2	ŚCIANA DZIAŁOWA PRZY ROZDZIELNI
Z BŁOKÓW BETONU KOMÓRK. NA ZAPRAWIE	

Jednostka projektowa:				OLMAR OLAF RYBIŃSKI	
		ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna			
		tel./fax (+48 22) 726 20 114			
		e-mail: michalrx1@wp.pl			
Inwestor:		GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA - LETNISKO			
Temat opracowania:			Stadium:		
MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY UL. WODNA 1 GM. GARBATKA-LETNISKO PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH			PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa obiektu budowlanego:			Data:		
STACJA UZDATNIANIA WODY			06.07.2019		
Tytuł rysunku:			Skala:		
RZUT BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY			1:100		
			Nr rysunku:		
			1		
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Adam Karczewski		instalacyjno-inżynierska sieci sanitarnych	1785/Lb/82		
mgr inż. Joanna Maczewska		instalacyjna	LUB/0401/PWBS/17		
Projektant:					
Sprawdzający:					