



F-1; fundament pod sprężarki (120x80x10),
F-2; fundament pod hydrofory (210x210x10),
F-3; fundament pod odzelleriacze (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		 <div>OLMAR OLAF RYBIŃSKI ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalrx1@wp.pl</div>		
Inwestor		GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA - LETNISKO		
Temat opracowania		MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY UL. WODNA 1 GM. GARBATKA-LETNISKO PROJEKT BUDOWLANY REMONTU	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa obiektu budowlanego		STACJA UZDATNIANIA WODY	Data: 06.07.2019	
Tytuł rysunku		RZUT BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY	Skala: 1:100	
			Nr rysunku: 1	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Witold Kaczyński	konst.-bud sieci sanitarnych	243/Lb/87	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Karczewski	instalacyjna	406/Lb/88	