


LEGENDA

- 1 wentylacja, rura wywiewna z siatką filtracyjną
- 2 wąż zamykany DN 600 mm
- 3 obudowa studni, kręgi żelbetowe DN 180 cm, H=2m
- 4 drabina
- 5 manometr
- 6 wodomierz kątowy
- 7 zawór czerpalny do pobierania prób wody
- 7.1 zawór odpowietrzający
- 8 otwór do pomiaru zwierciadła wody
- 9 zawór zwrotny
- 10 zawór odcinający
- 11 przewód doprowadzający wodę do stacji uzdatniania wody
- 12 głowica studni
- 13 rura okładzinowa
- 14 uszczelnienie z itu
- 15 rura nadfiltrowa
- 16 rurociąg tłoczny stalowy
- 17 automatyczny wyłącznik pompy
- 18 pompa głębinowa
- 18.1 zwężka kołnierzowa
- 19 obsypka żwirowa
- 20 filtr właściwy
- 21 rura podfiltrowa
- 22 korek
- 23 statyczne zw. wody
- 24 dynamiczne zw. wody

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:		ZABUDOWA STUDNI NR 3 WRAZ Z SYSTEMEM STEROWANIA WSPÓŁPRACY ZESPOŁÓW STUDZIEN DLA UJĘCIA WODY W M. GARBATKA-LETNISKO UL. WODNA 1 GM. GARBATKA-LETNISKO	
Nazwa obiektu budowlanego:		OBUDOWA STUDNI	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT TECHNICZNY	
		Imię i Nazwisko	
		Specjalność	
		Nr uprawnień	
		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Adam Karcewski	
Wykonawca:		mgr inż. Michał Rybiński	

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Data:		06.07.2019	
Skala:			
Nr rysunku:		3	