



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP30-5/ (5.5 kW)	1	SP30-5/ (5.5 kW)	1
2	RUROCIĄG TŁOCZNY STALOWY	m	DN 100	24.0	DN 100	24.0
3	GŁOWICA STUDZIENNA STALOWA OCYNK.	szt.	18"	1	16"	1
4	KOLANOWO STAL. KOŁNIERZOWE	szt.	DN 100	1	DN 100	1
5	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 100	1	DN 100	1
6	ZŁĄCZKA JEDNOKOŁNIERZ.	szt.	DN 100/110	1	DN 100/160	1
7	OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓW Ø2000 H=2.35 m	kpl.	DN 2000	istn.	DN 2000	istn.
8	PŁYTA POKRYWOWA ISTN. 2230/2x600 Z WŁAZEM TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-2230	istn.	PP-2230	istn.
9	ZASUWA KOŁNIERZOWA	szt.	—	—	DN 100	1

- dane studni SW-1 i w nawiasie (SW-2)
- przestrzeń pomiędzy nowymi głowicami i rurą cembrową oraz dnem wypełnić silikonem sanitarnym

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno		Adres: m. Ochudno Gmina Rzęśnik	
Rysunek: Obudowa studni i schemat montażowy pomp			
Nr rys: 7	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL Sprawdził:		Skala: 1:50
Data: 08.2019	mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL		Branża: sanit.