



LP	NAZWA	JEDN.	SW-2		SW-3	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP46-4 (7.5 kW)	1	SP46-3C (4.0 kW)	1
2	GŁOWICA STUDZIENNA STALOWA OCYNK.	szt.	20"	1	18"	1
3	KOLANOWO STAL. KOŁNIERZOWE	szt.	DN 100	1	DN 100	1
4	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 100	1	DN 100	1
5	ZŁĄCZKA PE JEDNOKOŁNIERZ.	szt.	DN 100/160	1	DN 100/125	1
6	OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓW Ø1500	kpl.	DN 1500	istn.	DN 1500	istn.
7	PŁYTA POKRYWOWA 1780/600 Z WŁAZEM TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-1780	istn.	PP-1780	istn.
8	RUROCIĄG STALOWY OC O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 100	10.0	DN 100	10.0
9	DRABINA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO b=40 cm, h=2.0 i 2.8 m	kpl.		1		1

- dane studni SW-2 i w nawiasie (SW-3)
- w proj. studni SW-4 przewidziano montaż pompy SP46-4/7.5 kW oraz obudowę studni Ø1500, h=2.0m

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Szczytno		Adres: m. Szczytno Gmina Załuski	
Rysunek: Obudowa studni i schemat montażowy pomp			
Nr rys. 13	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr.bud.nr 62/89/OL</i>	Skala: 1:50	
Data: 02.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr.bud.nr 06/01/OL</i>	Branża: sanit.	