



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP17-2 (1.1 kW)	1	SP17-2 (1.1 kW)	1
2	GŁOWICA STUDZIENNA STALOWA OCYNK.	szt.	Ø300	1	Ø300	1
3	KOLANOWO STAL. KOŁNIERZOWE	szt.	DN 80	1	DN 80	1
4	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 80	1	DN 80	1
5	ZŁĄCZKA PE JEDNOKOŁNIERZ.	szt.	DN 80/90	1	DN 80/90	1
6	OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓW Ø1500 H=2.0 m	kpl.	DN 1500	istn.	DN 1500	istn.
7	PODWYŻSZENIE STUDNI O KRĄG ŻELBET. Ø1500, H=0.3 m	kpl.	DN 1500	1	DN 1500	1
8	PŁYTA POKRYWOWA NOWA 1780/600 Z WŁĄZEM TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-1780	1	PP-1780	1
9	RUROCIĄG STALOWY OC O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 65	7	DN 65	7
10	DRABINA STALOWA MAŁOWANA PROSZKOWO b=40 cm, h=210 cm	kpl.		1		1

- dane studni SW-2 i w nawiasie (SW-1)
- SW-2 – 0,00=103,83
- SW-1 – 0,00=103,57

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII
ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dąbrówce		Adres: m. Dąbrówka Gmina Lelis
Rysunek: Obudowa studni i schemat montażowy pomp		
Nr rys: 6	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i> Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/OL</i>	Skala: 1:50
Data: 01.2017		Branża: sanit.