



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP 30-6 (5.5 kW)	1	SP 30-6 (5.5 kW)	1
2	ISTNIEJĄCA GŁOWICA STUDZIENNA	szt.	Ø18"	—	Ø18"	—
3	KOLANOWO STAL. KOŁNIERZOWE	szt.	DN 100	1	DN 100	1
4	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 100	1	DN 100	1
5	ZŁĄCZKA REDUKCYJNA PE JEDNOKOŁNIERZ.	szt.	DN 100/110	1	DN 100/110	1
6	ISTN.OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓW Ø 1500 H=2.0 m	kpl.	DN 1500	—	DN 1500	—
7	ISTN. PŁYTA POKRYWOWA 1780/600 Z WŁĄZEM TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-1780	—	PP-1780	—
8	RUROCIĄG STALOWY O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 100	26.0	DN 100	26.0
9	ISTNIEJĄCA DRABINKA STALOWA	szt.		—		—

– dane studni SW-1 i w nawiasie (SW-2)

# ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt SUW–Franciszkwowo		Adres m. Franciszkowo gm. Ława
Rysunek Obudowy studni i schemat montażowy pomp		
Nr rys. <b>11</b>	Projektował: mgr inż. S.Pokorski <i>upr.bud.nr 62/89/OL</i>	Skala: 1: 50
Data: 06.2010	Sprawdził: mgr inż. G.Pokorski <i>upr.bud.nr 06/01/OL</i>	Branża: sanit.