



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	GC 3.04 (8.8 kW)	1	GC 3.04 (8.8 kW)	1
2	ISTNIEJĄCA GŁOWICA STUDZIENNA	szt.	Ø14"	—	Ø20"	—
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 100/125	1	DN 100/125	1
6	ISTN.OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓW Ø1500 H=2.15 m	kpl.	DN 1500	—	DN 1500	0.3m
7	ISTN. PŁYTA POKRYWOWA 1780/600 Z WŁAZEM TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-1780	—	PP-1780	—
8	RUROCIĄG STALOWY O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 100	20.0	DN 100	20.0
9	ISTNIEJĄCA DRABINKA STALOWA	szt.		—		—

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

UWAGA:

Podwyższyć obudowę studni Nr2 o jedrn krąg Ø1500, H=0.3 m
wraz z nasypem wokół obudowy o kubaturze 3.0 m³

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Obiekt SUW Lipowiec Kościelny		Adres m. Lipowiec Kościelny gm. Lipowiec Kościelny	
Rysunek Obudowy studni i schemat montażowy pomp			
Nr rys. 10	Projektował: mgr inż. S.Pokorski upr.bud.nr 62/89/OL		Skala: 1:50
Data: 10.2010	Sprawdził: mgr inż. G.Pokorski upr.bud.nr 06/01/OL		Branża: sanit.