



LP	NAZWA	JEDN.	SW-2		SW-3	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	GBC 3.05 (7.5 kW)	1	GBC 3.05 7.5 kW)	1
2	GŁOWICA STUDZIENNA STALOWA	szt.	ø14"	1	ø14"	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	1	DN 1500	1
7	PŁYTA POKRYWOWA 1780/600 Z WŁAZEM TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-1780	1	PP-1780	1
8	RUROCIĄG STALOWY OC O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 80	16.0	DN 80	16.0
9	DRABINA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO b=40 cm, h=200 cm	kpl.		1		1

– dane studni SW-2 i w nawiasie (SW-3)

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt
Stacja wodociagowa–Zyzdrojowy Piecek

Adres
m. Zyzdrojowy Piecek
gm. Piecki

Rysunek
Obudowy studni i schemat montazowy pomp

Nr rys.

6

Projektował:

mgr inż. S.Pokorski
upr.bud.nr 62/89/OL

Skala:

1: 50

Data:

01.2011

Sprawdził:

mgr inż. G.Pokorski
upr.bud.nr 06/01/OL

Branża:

sanit.