



LP	NAZWA	JEDN.	SW–5		SW–3		proj. SW–6	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP 60–5 (9.2 kW)	1	SP 46–4 (7.5 kW)	1	SP 46–4 (7.5 kW)	1
2	ISTNIEJĄCA GŁOWICA STUDIENNA	szt.	Ø16"	—	Ø20"	—	proj. Ø16"	1
3	KOLANOWO STAL. KOŁNIERZOWE	szt.	DN 100	1	DN 80	1	DN 100	1
4	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 100	1	DN 80	1	DN 100	1
5	ZŁĄCZKA REDUKCYJNA PE JEDNOKOŁNIERZ.	szt.	DN 100/125	1	DN 80/90	1	DN 100/125	1
6	ISTN.OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓWØ 1500	kpl.	DN 1500	—	DN 1500	—	proj. DN 1500 H=2.0 m	1
7	ISTN. PŁYTA POKRYWOWA 1780/600 Z WŁAZEM TYPU "WĄŁCZ"	szt.	PP–1780	—	PP–1780	—	proj. PP–1780	1
8	RUROCIĄG STALOWY Ø POL. KOŁNIERZOWYM	m	DN 100	20.0	DN 100	23.0	DN 100	20.0
9	ISTNIEJĄCA DRABINKA STALOWA	szt.		—		—	Ø32 B=0.4 m H=2.0 m	1

– dane studni SW–5 i w nawiasach (SW–3) i (proj. SW–6)

**UWAGA:**

W ramach nadzoru autorskiego zostanie dobrana pompa dla proj. studni SW–6  
Wstępnie w studni Nr 6 przewidziano montaż pompy SP 60–5/9.2 kW

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
Obiekt Rozbudowa SUW Szqbruk		Adres m. Szqbruk Gmina Gietrzwałd	
Rysunek Obudowy studni i schemat montażowy pomp			
Nr rys. <b>3</b>	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr.bud.nr 62/89/0L</i>	Skala: 1:50	
Data: 05.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr.bud.nr 06/01/0L</i>	Branża: sanit.	