



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2		KATALOG, NORMA PRODUCENT
			wielkość	ilość	wielkość	ilość	
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP30-2/2.2 kW	1	SP30-2/2.2 kW	1	
2	CZUJNIK POZIOMU	szt.	ELCLUWO 101	1	ELCLUWO 101	1	
3	GŁOWICA STUDZIENNA	szt.	ø 16"	istn.	ø 14"	istn.	przystosować do rur ø80
4	KOLANO KOŁNIERZOWE	szt.	DN 80	1	DN 80	1	
5	PRZEPUSTNICA Z DŹWIGNIĄ RĘCZNĄ	szt.	DN 80	1	DN 80	1	
6	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 80	1	DN 80	1	
7	REDUKCJA STAŁOWA KOŁNIERZOWA	szt.	DN 80/150	1	—	—	
8	RUROCIĄG STAŁOWY O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 80	10.5	DN 80	8.0	
9	OBUDOWA Z KRĘGÓW ISTN. BET. ZBROJ.	istn.	ø 1500 H=2.0m	istn.	ø 1500 H=2.0m	istn.	
10	PŁYTA POKRYWOWA	istn.	PP-176/ /14/60	istn.	PP-176/ /14/60	istn.	

– dane w nawiasie dotyczą studni nr 2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Potyrach		Adres: m. Potyry
Rysunek: Obudowy istniejących studni i schemat montażu pomp		gm. Naruszewo
Nr rys: 7	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/OL</i> Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>	Skala: 1:50
Data: 01.2014		Branża: sanit.