



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2		KATALOG, NORMA, PRODUCENT
			wielkość	ilość	wielkość	ilość	
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	GBC.3.02	1	GBC.3.02	1	HYDRO – VACUUM Grudziądz
2	CZUJNIK POZIOMU	szt.	ELCLUWO 101	1	ELCLUWO 101	1	HYDRO – VACUUM Grudziądz
3	GŁOWICA STUDZIENNA	szt.	∅ 22"	istn.	∅ 22"	istn.	przystosować do rur ∅80
4	WODOMIERZ MK 80	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 STALOWA KOŁNIERZOWA	szt.	DN 80/150	1	DN 80/150	1	
8	RUROCIĄG STALOWY O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 80	5	DN 80	5	
9	OBUDOWA Z KRĘGÓW ISTN. BET. ZBROJ.	istn.	∅ 1500 H=2.5m	istn.	∅ 1500 H=2.5m	istn.	
10	PLYTA 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

Objekt: SUW Pawłowo Kościelne		Adres: m. Pawłowo Kościelne Gmina Czernice Borowe
Rysunek: Obudowy istniejących studni i schemat montażowy pomp		
Nr rys: 6	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:50
Data: 07.2012		Branża: sanit.