

L.P.	nazwa	materiał	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9	
			wym.[mm]/ oznaczenie	ilość	wym.[mm]/ oznaczenie	ilość	wym.[mm]/ oznaczenie	ilość	wym.[mm]/ oznaczenie	ilość	wym.[mm]/ oznaczenie	ilość	wym.mm]/ oznaczenie	ilość	wym.[mm]/ oznaczenie	wym.[mm]/ oznac zenie	wym.[mm]/ oznaczenie	ilość	wym.[mm]/ oznaczenie	ilość
1	Obudowa pompowni	polimerobeton	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.	ø 1200	1 kpl.
2	Pokrywa pompowni	polimerobeton	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.	1330	1 szt.
3	Układ wentylacyjny naw.-wyw.	PVC	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.	160/75	1 kpl.
4	Pompa zatapialna z łańcuchem do opuszczania		SWM.32Z. 230.80	2 szt.	SWM.14H. 415.80	2 szt.	SWM.24Z. 422.80	2 szt.	SWM.32Z. 230.80	2 szt.	BWM.112Z. 2115.80	2 szt.	SWM.24Z. 422.80	2 szt.	SWM.14L. 411.80	2 szt.	SWM.14H. 415.80	2 szt.	SWM.14L. 411.80	2 szt.
5	Pion technologiczny	stal kwasoodp. 1.4301	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.	DN 80	2 kpl.
6	Zawór zwrotny	żeliwo	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.
7	Zasuwa klinowa płaska	żeliwo	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.
8	Trójnik orłowy DN	stal kwasoodp. 1.4301	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.	DN 80/80	1 kpl.
9	Złącze przejściowe	PE/stal.	DN 110	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 110	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.
10	Kolano sprężelowe	żeliwo	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.	DN 80	2 szt.
11	Drabina	stal kwasoodp. 1.4301		1 szt		1 szt		1 szt		1 szt		1 szt		1 szt		1 szt		1 szt		1 szt
12	Prowadnice linowe	stal kwasoodp. 1.4301		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.
13	Właz	stal kwasoodp. 1.4301	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.	600x600	1 szt.
14	Szafa sterowniczo-zasilająca			1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.
15	Sonda sterująca	stal kwasoodp. 1.4301		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.
16	Kolektor dopływowy	PP	DN 200	2 szt.	DN 200	2 szt.	DN 200	2 szt.	DN 200	2 szt.	DN 200	2 szt.	DN 200	1 szt.	DN200	1 szt.	DN 200	2 szt.	DN200	2 szt.
17	Rurociąg tłoczny	PE	DN 110	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 110	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.	DN 90	1 szt.
18	Elementy konstrukcji mont.	stal kwasoodp. 1.4301		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.
19	Przegub napędu zasuwy			2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.		2 kpl.
20	Rura osłonowa sondy			1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.		1 kpl.
21	Armatura do podłączenia zest. dozującego ø20mm			1 kpl.		-		-		-		-		1 kpl.		-		-		-

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt : Pompownie ścieków		Adres : m. Tuczki-Koszelewy gm. Rybno
Rysunek : Elementy wyposażenia pompowni ścieków		
Nr rys. 5	Projektował : mgr inż. G. Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>	Skala b.s.
Data 10.2008		Branża : sanit.

