



L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik boczni ścieków	1	
2	Pompa wrotowa 0,75 kW	2	
3	Zasawa kohnierzowa DN200	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Wylot rurociągu boczego Ø110mm	1	
6	Wentylacja boczni z rur PVC Ø75 do kominika wywiewnego	1	
7	Wentylacja komory z rur PVC DN150 do kominika nawiewnego	1	
8	Wentylacja komory z rur PVC DN150 do kominika wywiewnego	1	
9	Rura osłonowa kabla zasilającego z rur PVC Ø110 do szafki ster.	1	
10	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego Ø200	1	
11	Przejście szczelne rurociągu boczego Ø110	1	
12	Przejście szczelne rurociągu wentylacyjnego Ø160	2	
13	Przejście szczelne rurociągu wentylacyjnego Ø75	1	
14	Przejście szczelne osłony kabla Ø110	1	
15	Pompa odwodnieniowa w studzienca ø 400mm	1	
16	Przewód tłoczny PEØ40 pompy odwodnieniowej	1	
17	Zawór zwrotny i odcinający DN5/4" (wykon odpowiednie dla ścieków)	1	
18	Drabina stalowaH=3,7 m z wysuwana poręczą		
19	Rurociąg tłoczny stal ko DN100	1	
20	Łącznik kohnierzowy nieprzesuwany dla rur PE DN100/110	1	
21	Właz kanabowy żeliwny okrągły wodoszczelny Klasa D400, ryglowany	1	
22	Studnia z kręgów żelbetonowych Ø2,0 m	1	
23	Płyta pokrywowa h=15cm	1	
24	Pierścieni wyrównawczy żelbetowy prześbrykowany	1	
25	Pierścieni odciążający	1	
26	Chudy beton B-7,5	1	
27	Przedłużenie trzpienia zasawy L=ok.3,2m	1	
28	Skrzynka do zasawy	1	
29	Zasawa kohnierzowa do zabudowy podziemnej DN100	1	
30	Rozdzielnia sterownicza	1	

PROCOROL Sp. j.		Jankowo, ul. Giełdnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa: P/19/04/2013		TEMAT: Opraczenie dokumentacji projektowej budowy stacji kanalizacji sanitarnej w m. Jankowie	
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp z o.o.		Branża: SANITARNA	
Projekt budowlany		Nazwa P.N.: Tłocznia ścieków PS	
Nawizacja:		Nr uśredniony: 1220	
Projektant: mgr inż. Paulina Wilińska-Kośla		Nr rys.: 13	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Urbaniak		Data: 10.2013	

Uwaga! Poziome odcinki przewodów wentylacyjnych i dla kabla zasilającego wykonać ze spadkiem min. 1 % w kierunku zbiornika przepompowni!