



L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik przepompowni ścieków	1	
2	Pompa wirowa 0,75 kW	2	
3	Zasawa kohnierzowa DN200	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Wylot rurociągu tłoczego Ø110mm	1	
6	Wentylacja tłoczni 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 tłoczego 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 studziency Ø 400mm	1	
16	Przewód tłoczny PEØ40 pompy odwodnieniowej	1	
17	Zawór zwrotny i odcinający DN5/4" (wykon odpowiednie dla ścieków)	1	
18	Drabina stalowa H=3,7 m z wysuwaną poręczą		
19	Rurociąg tłoczny stal ko DN100	1	
20	Łącznik kohnierzowy nieprzesuwany dla rur PE DN100/110	1	
21	Właz kanakowy żeliwny okrągły wodoszczelny Klasa D400, ryglowany	1	
22	Studnia z kręgów żelbetonowych Ø2,0 m	1	
23	Płyta pokrywowa h=15cm	1	
24	Pierścień wyrównawczy żelbetowy prefabrykowany	1	
25	Pierścień 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.		Janikowo, ul. Gieśniewska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa: P/19/04/2013		TEMAT: Opracowanie dokumentacji projektowej budowy stud	
Inwestor: Zakład Utytu Komunalnych Sp z o.o.		Branża: sanitarna	
Projekt wykonawczy		Nazwa rys.: Tłocznia ściekowa P2	
Projekt budowlany		Najmniejsza: Podjęcie	
Projektant: mgr inż. Paulina Wilińska-Kukla		Wzrost: 1,20	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Urbaniak		Nr rys.: 12	
		Data: 10.2013	

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