



#### UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kołkami rozporowymi
- Oświetlenie kabiny pod PN 10
- Zasawa na zew. studni jest nieodłącznym elementem instalacji ze względu na konieczność serwisu, przepływu ścieków

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować kręgi z betonu KL >45 i wodoodporności V18  
Betony i uszczelnienia muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>, 4-pH=8

Kręgi łączone na uszczelnienie

Wszystkie przejścia szczelnie uszczelnione wykonane w trakcie montażu  
w następnym do rozszywania rądoży

Zbiornik ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym  
i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna  
osoba. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostaw

LP	Wyposażenie	Szczel	Uwagi
1	Zbiornik metalowy z separatorami ścieków AWALIFT Penta 2/2	1	
2	Pompa wrotowa Bitulo BT 65/60-225 11 kW	2	
3	Zewnętrzne osłona dla rozdzielni sterowniczej (dostarczona z biuro)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1	
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego PVC DN200	1	
6	Wylot rurociągu tłocznego z rur PE100 SDR17 DA125	1	
7	Przejście szczelne rurociągu tłocznego K.O. DN100	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC łokcane DN100 z kominkiem wentylacyjnym	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DN150 z kominkiem wentylacyjnym	1	
10	Przejście szczelne osłony kabiny - rur DN100	1	
11	Pompa do odprowadzania w studzienkę Ø400x400mm	1	
12	Przewodność PE 6/6 pompy z zasawą zasadową i obciążeniem 250V	1	
13	Pokrywa włazu Ø600x600 typ CWLN z wysięwką 200mm, z zamkiem	1	
14	Drabina ze stali k.o. COROL typ CDR H=5,1m z wysięwką poręczą	1	
15	Łącznik rurociągu do PE DN 125 typ 6501	3	
16	Rurociąg tłoczny DN 100 stal kwasoodporna	1	
17	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 typ FM-300 (specjalnie)	1	
18	Heł	1	

Rysunek technologiczny suchej przepompowni  
ścieków AWALIFT typ Penta 2/2  
Stryków PP1

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE

EKO-SOLAR

60-688 POZNAŃ Os. Z. Starego 12A/2  
fax/tel.: (0-61) 825-12-98  
NIP 778-100-09-19 REGON 632011678

INWESTOR

Gmina Stryków  
ul. T. Kościuszki 27  
95-010 Stryków

OBIEKT: Kanalizacja sanitarna w Swędowie

RYSUNEK: Rysunek technologiczny tłoczni PP1

NR 3.1

Stanowisko	Imię i nazwisko	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maria Gładysiak	406/82/PW specjalność Instalaco-bz.	07/2009	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Gładysiak	28/PW/91 specjalność Instalaco-bz.	07/2009	
BRANŻA I.S.	STADIUM PB/PW	ROK OPR. 2009	UMOWA	SKALA