



UWAGA:

- Pośrednie w komora wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy (11)
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [9] ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurciągi mocować do ścian obejmami z korkami rozprowadzonymi
- Ocieplenie korkami pod PN 10

Dla studni przykrytych należy zastosować belkę RL ->83 i wodoszczelność W8

Belki i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływania ścieków (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, CO<sub>2</sub>, 4-9H-S)

Wszystkie przebiegi szczelnie lutowane wykonane w trakcie montażu w nawiązaniu do rurociągowych wykończeń w terenie montażu

Kępi łączące na uszczelnienie

Zbiorniki szczelne (bez komory "suchej") wraz z całym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji całości

LP	Wyposażenie	Stwierdzenie	Uwagi
1	Zbiornik rezerwowy z wyposażeniem biologicznym AWALFT 742	1	
2	Pompa wtryskowa 8T 6500-150 1,5 kW	2	
3	Zawieszanie szkieletu dla rozkładu mechanicznego (dostarczane z biologicznym)	1	
4	Włókna szkieletu mechanicznego z rur PVC DN100	1	
5	Przebiegi szczelnie lutowane mechanicznego DN100	1	
6	Włókna szkieletu mechanicznego z rur DN150 PE100 SDR17	1	
7	Przebiegi szczelnie lutowane mechanicznego DN150	1	
8	Włókna szkieletu mechanicznego z rur PVC DN100, DN150 z końcówkami wykonanymi K.O.	1	
9	Włókna szkieletu mechanicznego z rur PVC DN100 z końcówkami wykonanymi K.O.	1	
10	Przebiegi szczelnie lutowane mechanicznego DN100	1	
11	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	
12	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	
13	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	
14	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	
15	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	
16	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	
17	Pompa do odbioru w studzienkach 6500-150	1	

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE				INWESTOR	
EKO-SOLAR				Gmina Stryków	
80-688 POZNAŃ Os. Z. Starogo 12A/2				ul. T. Kościuszki 27	
fax: (0-61) 625-12-68				95-010 Stryków	
NIP 770-100-08-19 REGON 632011678					
OBJEKT:					
Kanalizacja sanitarna w Swędowie					
RTBUNEK:				NR 6.1	
Rysunek technologiczny tłoczni PP4				PODPIS	
Stwierdzenie	Inicjał i nazwisko		NR LPR/PAW.	DATA	
Projektant	mgr inż. Maria Gładysiek		406/82/P/V sprawdzony inicialny: M.G.	07/2009	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Gładysiek		28/P/V/91 sprawdzony inicialny: A.G.	07/2009	
BRANŻA	STADIUM		ROK OPŁ.	UMOWA	SKALA
I.S.	PB/PV		2009		