



UWAGA:

- Pomocnik w komorze wypróbowanej z 0,5% spęśnieniem do studzienki pompy (11)
- Pomocnik odciekowy odpowiadający [B] do [C] z spęśnieniem 0,5% do komory
- Pomocnik odciekowy do [C] z spęśnieniem 0,5% do komory
- Ochrona kotłowni pod P1 10

Dla studni przykrytych należy zamontować belkę XL-481 wzdłuż osi belki WS  
Belki i uszczelki muszą być odporne na agresywne odczynowe ścieki (CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)  
Wszystkie przejścia szczelnie lutowane wykonane w trakcie montażu  
w nawiązaniu do rurociągów złącznych  
Kolej lutowane na uszczelki  
Zbiornik boczny ścieków (bez komory "suchej") wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i akcesoriów będą objęte zamówieniem i dostawą jako kompletny  
całość. Powyższe specyfikacje oraz rysunki stanowią załączniki do umowy.

Wykaz części		
LP	Opis części	Uwagi
1	Zbiornik boczny z uszczelnieniem boczny ścieków AWALIFT 742	1
2	Pomocnik wlotowy Ścieka ST 6000-100 1,5 kW	2
3	Zbiornik wlotowy dla ścieków (zabezpieczenie z boczny)	1
4	Włók karbowany (grubej) z rur PVC/DN600	1
5	Przejście szczelne ścieków grubej DN600	1
6	Włók karbowany boczny z rur DN110 PE100 SDR17	1
7	Przejście szczelne ścieków boczny DN110	1
8	Włók karbowany boczny z rur PVC DN110 z karbowaniem K.O.	1
9	Włók karbowany boczny z rur PVC DN110 z karbowaniem K.O.	1
10	Przejście szczelne ścieków boczny - rur DN110	1
11	Pomocnik do odprowadzenia w ściekach 6400x400mm	1
12	Pomocnik boczny PE 40 pompy odpow. z złączką z złączką DN60	1
13	Pomocnik wlotowy 800x800 typ CMLN z wywiewką 200mm, z złączką	1
14	Długość K.O. COROL typ COR H-2,0 m z wywiewką pompy	1
15	Złącznik rurociągowy do rur ściekowych, DN 100 typ 05/61	1
16	Złącznik rurociągowy do rur ściekowych, DN 100 typ 05/61	3
17	Odciekacz DN	1
18		

Rysunek technologiczny studni przepompowni  
ścieków z tłocznią AWALIFT typ 742

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE  
**EKO-SOLAR**  
60-688 POZNAŃ Os. Z. Starogo 12A/2  
fax/tel.: (0-61) 825-12-99  
NIP 778-100-08-19 REGON 832011678

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

OBJEKT: Kanalizacja sanitarna w Śwędowie

RYSUNEK: Rysunek technologiczny tłoczni PP2

NR 4.1

Stanowisko	Inż. i nadzór	nr upraw.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maria Gładysiek	406/82/PW specjalizacja Inżynier-iz.	07/2008	
Supervizor	mgr inż. Adam Gładysiek	29/PW/91 specjalizacja Inżynier-iz.	07/2008	
BRANŻA I.S.	STADIUM PBJ/PW	ROK OPŁ. 2008	UMOWA	SKŁAD