



UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [8] ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kołkami rozporowymi
- Owiercenia kotłernie pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. >=45 i wodoszczelności W8. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4-cpH-8. Kręgi łączone na uszczelki.

Wszystkie przejścia szczelne łańcuchowe wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych rzędnych.

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

L.P.	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1	Zbiornik metalowy z separatorami tłoczni ścieków AWALIFT 74/2	1	
2	Pompa wrowa Strate ST 65/80 1,5 kW	2	
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej (dostarczana z tłocznią)	1	
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DA 200	1	
5	Przejście szczelne dla rurociągu grawitacyjnego PVC DA 200	1	
6	Wylot rurociągu tłoczego PE 100 SDR 17 DA 110	1	
7	Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego PE 100 SDR 17 DA 110	1	
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klejonego DA 75 z kółkiem wylw.	1	
9	Wentylacja komory z rur PVC DA 180 z kółkiem nawiewnym	1	
10	Przejście szczelne osłony kabla DA110	1	
11	Pompa do odwodnień w studzience ø 400mm x 400 mm	1	
12	Przewód tłoczny PE ø40 pompy odw. z zaworem zwrotnym i odcinającym DN54*	1	
13	Pokrywa włazu 900x900 typ CWLN z wysiewką 200 mm, z zamkiem	1	
14	Drabina stalowa COROL typ.CDR H=2,75 m z wysuwaną poręczą	1	
15	Kształka kołnierzyowa FFK 45 st DN100	1	
16	Oświetlenie komory 24V	1	
17	Zawór na i odpow. STRATE typ BEV 20-F-50	1	
Rys. technologiczny z tłocznią AWALIFT typ 74/2 Stryków		Skala 1:50	Rys.nr 9.

USŁUGI PROJEKTOWE WOD – KAN

95 – 010 STRYKÓW, UL. WARSZAWSKA 60, TEL. 719-83-95

Nazwa opracowania:

Kanalizacja sanitarna w ul. Browarnej w Strykowie

Tytuł rysunku:

Przepompownia ścieków – tłocznia

Autor projektu:

Inż. Andrzej Szmechtyk

Nr uprawnień:

110/81/ WML

Podpis:

LA 8111

Data:

12.09 r.

Stadium:

P.B.-W.

Skala:

Nr rysunku:

9.