



L.P	Wyszczególnienie	Sztuki
1	Zbiornik metalowy z separatorami tłocznymi ścieków AVALIFT 74/2	1
2	Pompa wirowa ST 65/80-150 0,75 kW	2
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej (dostarczana z tłocznia)	1
4	Wlot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCV DN200	1
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1
6	Wylot rurociągu tłocznego z rur DA110 PE100 SDR17	1
7	Przejście szczelne rurociągu tłocznego DN110	1
8	Wentylacja tłoczni z rur PVC klej. DN75 z kominkiem wywiewnym k.o. wyposażonym w filtr z węgla aktywnego	1
9	Wentylacja komory z rur PVC DN150 z kominkiem nawiewnym k.o.	1
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1
11	Pompa do odwodnień w studzience Ø400x400mm	1
12	Przewód tłoczny PE40 pompy odwodn. z zasuwą i zaworem zwrotnym DN5/4"	1
13	Pokrywa włazu 800x800 typ CWLN z wywiewką 200mm, z zamkiem wyposażoną w filtr z węgla aktywnego	1
14	Drabina ze stali k.o. z wysuwaną poręczą	1
15	Łącznik rurowo-kolnierzowy z PE, DN 100 typ 05/31	3
16	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100, L=1,00m.	1

UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego [8] ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Owiercenia kolnierzy 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<pH<8

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

Kręgi łączone na uszczelki

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

EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Warszawska 12
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

temat : **BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W REJONIE UL. STRUGA/WOLNOŚCI W JELENIEJ GÓRZE**

lokalizacja : dz. nr 5/1, 9, 11/1, 12/1, 13, 15/2, 15/8, 1, 2/3, 7, 120/2 (obr. 0007 Cieplice VII)
dz. nr 70 (obr. 0005 Cieplice V), ul. Struga/Wolności, Jelenia Góra.

inwestor : **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Sp. z o.o.**
Pl. Piastowski 21
58-560 Jelenia Góra

Projektant : inż. Jarosław Malinowski podpis:
nr upraw. 594/01/DUW DOŚ/IS/0921/02

Projektant : mgr inż. Rodryk Świerczok podpis:
nr upraw. 595/01/DUW DOŚ/IS/0511/01

rysunek : **TŁOCZNIA ŚCIEKÓW** skala rys. data :
1:50 listopad 2016 **S6**