

L.p.	Nazwa	Materiał	Wym. [mm], oznaczenie	Ilość
1	Komora pompowni - krąg betonowy z dnem, H = 1000 - krąg betonowy, H = 1000 - płyta pokrywowa, H = 180	Beton C35/45, wodoszczelny – W8, mrozoodporny – F-50	ø 1200 ø 1200 ø 1400	1 szt. 2 szt. 1 szt.
2	Układ wentylacyjny naw.-wyw.	PVC	160/75	1 kpl.
3	Pompa zatapialna z łańcuchem do opuszczania		Pirania S21/2D	2 szt.
4	Pion technologiczny	stal kwasoodporna 1.4301	DN 50	2 kpl.
5	Zawór zwrotny	żeliwo	DN 50	2 szt.
6	Zawór płuczny	żeliwo	DN 50	1 szt.
7	Zasuwa kołnierkowa z miękkim uszczelnieniem klina	żeliwo	DN 50	2 szt.
8	Trójnik orłowy DN	stal kwasoodporna 1.4301	DN 50/50	1 kpl.
9	Złącze przejściowe	PE/stal.	DN 75	1 szt.
10	Stopa sprzęgłowa	żeliwo	DN 32	2 szt.
11	Drabina	stal kwasoodporna 1.4301		1 szt.
12	Prowadnice linowe	stal kwasoodporna 1.4301		2 kpl.
13	Właz	stal kwasoodporna 1.4301	600x600	1 szt.
14	Szafa sterowniczo-zasilająca			1 kpl.
15	Regulator poziomu			1 kpl. /4 szt./
16	Kolektor dopływowy	PVC	DN 200	
17	Rurociąg tłoczny	PE	DN 75	
18	Tuleja przewodów zasilających i sterowniczych	PE	ø 75	0,5 m
19	Elementy konstrukcji montażowej	stal kwasoodporna 1.4301		1 kpl.
20	Przegub napędu zasuwy			2 kpl.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna w m. Lidzbark,
ul. Jeleńska nr 38-48

Adres:
m. Lidzbark
gmina: Lidzbark

Rysunek:
Wyposażenie pompowni ścieków P26

Nr rys.

9

Projektował:
mgr inż. Jan Ostrowski
upr.bud.nr 203/74/0L

Skala:

b.s

Data:

06.2010

Branża:

sanit.