

Nowy
Tupień

Zęgotnik 4

pada

v

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE URZĄDZEŃ	JEDN.	ILOŚĆ
1a	Pompa zatapialna do ścieków Q=11 l/s, H=27,5 m, mocy Ns=15,0 kW ze stopą sprzęgającą i łańcuchem ze stali nierdzewnej wyposażonym w oczka Ø100 w odstępach co 2,0 m (ciężar pompa+stopa sprzęgająca 215kg+35kg=250kg)	kpl.	4
1b	Prowadnice z rur Ø60 mm ze stali k.o. L=6100 mm	szt.	8
2	Zasuwka nabełkowa DN 400 - EKO CEKON Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z napędem ręcznym DN400	szt.	1
3	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z napędem ręcznym DN200	szt.	3
4	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z napędem ręcznym DN100	szt.	8
5	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym DN100 z obudową i skrzynką uliczną do zasuw	szt.	3
6	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym DN50	szt.	3
7	Zawór odcinający kulowy z PVC DN25	szt.	3
7.1	Zawór zwrotny z PVC DN25	szt.	3
8	Zasuwa nożowa DN400 dwustronnie działająca z przyłączem kołnierzowym, do montażu na zbiornikach z napędem ręcznym, z trzpieniem	szt.	3
9	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN100	szt.	4
10	Przepływomierz elektromagnetyczny DN200 (montaż rozłączny)	szt.	-
11	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 (montaż rozłączny)	szt.	-
12	Wpust piwniczny z odpływem DN100	szt.	1
12.1	Wpust piwniczny z klapą zamykającą z odpływem DN100	szt.	1
13	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN50 kołnierzowy	szt.	3
14	Szczelne przejście (tafcuszklem uszczelniającym) dla rur D206x3,0 k.o.	szt.	6
16	Szczelne przejście (tafcuszklem uszczelniającym) dla rur D106x3,0 k.o.	szt.	7
17	Przejście szczelne dla rur D400 PVC np tuleją ochronną producenta rur	szt.	1
18	Właz serwisowy nie wentylowany ze stali OH18N9 o wym. 600x600mm zamykany na kłódkę	szt.	2
19	Właz montażowy niewentylowany ze stali OH18N9 o wym. 800x600mm zamykany na kłódkę	szt.	4
20.1	Właz żeliwny Ø600 typu lekkiego	szt.	1
20.2	Właz żeliwny Ø800 typu lekkiego	szt.	2
21	Sonda hydrostatyczna	szt.	-
22	Sygnalizator poziomu ścieków	szt.	-
23	Drabina ze stali kwasoodpornej z prowadnicą mechanizmu samozadiskowego L=3,30 m	szt.	2
24	Drabina ze stali kwasoodpornej z prowadnicą mechanizmu samozadiskowego L=2,10 m	szt.	2
25	Przenośny żuraw słupowy obrotowy o udźwigu 300 kg (zamówić jeden żuraw i dwie stopy do żurawia)	szt.	1
26	Nasada D110 (szybkoszłącze)	szt.	2
27	Złącze montażowe do rur D206x3,0 k.o.	szt.	2
29	Złącze montażowe do rur D106x3,0 k.o.	szt.	5
30	Stopnie żelazne	szt.	14
32	Trójnik równoprzelotowy ze stali k.o. D106x3,0	szt.	2
33	Trójnik redukcyjny ze stali k.o. D206x3,0/106x3,0	szt.	2
35	Kolano ze stali k.o. D206x3,0 kąt 90°	szt.	2
36	Kolano ze stali k.o. D106x3,0 kąt 90°	szt.	12
37	Kolano ze stali k.o. D106x3,0 kąt 45°	szt.	2
38	Kolano ze stali k.o. D156x3,0 kąt 90°	szt.	2
39	Kolano żeliwne DN100 kąt 90°	szt.	1
40	Redukcja ze stali k.o. D156x3,0/106x3,0	szt.	3
41	Redukcja ze stali k.o. D104x2,0/84x2,0	szt.	4
43	Kształtka słodkowa ze stali k.o. D106x3,0	szt.	5

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE RUR I KSZTAŁTEK	JEDN.	ILOŚĆ
46	Wywijka ze stali k.o. D206x3,0+luźny kołnierz+uszczelka gumowa PN10	szt.	14
48	Wywijka ze stali k.o. D106x3,0+luźny kołnierz+uszczelka gumowa PN10	szt.	45
49	Wywijka ze stali k.o. D86x3,0+luźny kołnierz+uszczelka gumowa PN10	szt.	4
50	Wywijka ze stali k.o. D56x3,0+luźny kołnierz+uszczelka gumowa PN10	szt.	6
52	Rura ze stali k.o. D206x3,0 L=800 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
53	Rura ze stali k.o. D206x3,0 L=400 mm, przycięta na 1/2 L (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
58	Rura ze stali k.o. D156x3,0 L=6000 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
58a	Rura ze stali k.o. D156x3,0 L=450 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
59	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=3300 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	1
60	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=450 mm, przycięta na 1/2 L (L-sprawdzić na budowie)	szt.	1
61	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=200 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	1
62	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=800 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	1
64	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=4950 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
65	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=1400 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
68	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=150 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	14
70	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=150 mm, przycięta na 1/2 L (L-sprawdzić na budowie)	szt.	4
72	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=200 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	2
73	Rura ze stali k.o. D106x3,0 L=1800 mm (L-sprawdzić na budowie)	szt.	1
74	Tuleja kołnierzowa D200 PE+luźny kołnierz PN10	szt.	2
75	Tuleja kołnierzowa D110 PE+luźny kołnierz PN10	szt.	1
76	Deflektor z blachy stal. k.o. + śruby rozporowe ze stali nierdzewnej	szt.	2
77	Rura żeliwna kanalizacyjna DN100 L=1500 mm	szt.	1
78	Rura żeliwna kanalizacyjna DN100 L=250 mm	szt.	1
79	Segmentowy łącznik rozporowy	szt.	20
80	Obejmy do rur D204x2,0	szt.	4
81	Obejmy do rur D154x2,0	szt.	3
82	Obejmy do rur D104x2,0	szt.	27
83	Poręcze pomocnicze ze stali k.o.(do zejścia do pompowni)	szt.	5
85	Kołnierz zaślepiający DN100 (wykonać otwór i przyspawać rurę DN50)	szt.	3
86	Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa DN100/110	szt.	1
87	Kominek wentylacyjny D110 PVC	szt.	2
88	Rura PVC do kominka	mb.	2,50