



UWAGI  
sn AISI304 – sn 1,4301, sk AISI316 – sk 1,4401, sk AISI316L – sk 1,4404

Wyszczególnione typy urządzeń należy traktować jako przykładowe,  
podane w celu określenia parametrów technicznych.  
Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych, równoważnych.

62	–	Przykrycie z blachy stalowej	St35SX
61	1	Połączenie PE160/stat150 kominowe	sn
60	22	Zurów słupowy 150 kg	sn 1,4301
59	8	Rurociąg osadu recykulowanego DN80	sn 1,4301
58	2	Wentylator dachowy WPHH	zeliwo
57	1	Przełykomiernik elektromagnetyczny MAGFLO DN80	zeliwo
56	3	Zastawki regulacyjne, pilaste	sn 1,4301, PVC
55	1	Koryto rozdzielu ścieków podczyszczonych mechanicznie – II część	sn 1,4301, PVC
54	1	Koryto rozdzielu ścieków podczyszczonych mechanicznie – I część	sn 1,4301, PVC
53	4	Przepustnica TCB–W, DN65	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
52	1	Przepustnica powietrzna TCB–W, DN150	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
51	20	Przepustnica powietrzna TCB–16 SS, DN50	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
50	2	Pomost komunikacyjny	St35SX ocynk.
49	4	Deflektor	sn 1,4301
48	4	Koryta pilaste	sn 1,4301
47	8	Przelewy pilaste	sn 1,4301, PVC
46	4	Zasuwa nożowa TDO–W, DN80	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
45	2	Zasuwa nożowa TDO–W, DN125	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
44	1	Rurociąg grawitacyjny ścieków surowych,dowozonych, DN80	sn 1,4301
43	1	Rurociąg grawitacyjny ścieków surowych, ogólnych, DN200	sn 1,4301
42	2	Zasuwa nożowa TDO–W, DN150	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
41	2	Zawór zwrotny kulowy, prosty ZKZ, DN100	zeliwo, alum., NBR
40	3	Zasuwa nożowa TDO–W, DN100	zeliwo, sn 1,4301,EPDM
39	1	Trójnik T–90°, DN125/125	sn 1,4301
38	2	Łuk 90°, DN125	sn 1,4301
37	2	Rurociąg ciśnieniowy ścieków podczyszczonych mechanicznie DN100	sn 1,4401
36	2	Rura przelewowa DN300	St35SX
35	2	Rurociąg ciśnieniowy ścieków podczyszczonych mechanicznie, DN80	sn 1,4401
34	1	Rurociąg ciśnieniowy ścieków surowych (awaryjny), DN150	sn 1,4301
33	2	Rurociąg ciśnieniowy osadu nadmiernego do zagęszczacza, DN80	sn 1,4301
32	4	Rurociąg ciśnieniowy recykulacji wewnętrznej, DN80	sn 1,4301
31	2	Rurociąg ciśnieniowy recykulacji wewnętrznej, DN125	sn 1,4301
30	2	Rurociąg ciśnieniowy recykulacji zewnętrznej, DN125	sn 1,4301
29	1	Rurociąg ciśnieniowy powietrza, DN125	sn 1,4301
28	1	Rurociąg ciśnieniowy powietrza, DN150	sn 1,4301
27	1	Rurociąg ciśnieniowy polielektrolitu, DN20	PE
26	1	Rurociąg ciśnieniowy osadu nadmiernego z polielekrolitem, DN50	sn 1,4301
25	1	Rurociąg grawitacyjny osadu nadmiernego, DN100	sn 1,4301
24	1	Rurociąg grawitacyjny ścieków dowozonych, DN125	sn 1,4301
23	1	Rurociąg ciśnieniowy ścieków ogólnych, podczyszczonych mechanicznie, DN125	sn 1,4301
22	1	Rurociąg grawitacyjny ścieków ogólnych, podczyszczonych mechanicznie, DN250	sn 1,4301
21	4	Pompa zatopialna DF 3069 LT/414 z osprzętem, wersja stacjonarna	zeliwo
20	21	Przewód powietrzny, asfaltowy, rura DN50	sn 1,4301
19	20	Ruszt napowietrzający z dyfuzorami AT63/500/PU	sn 1,4301, dyfuzor–PP
18	4	Dmuchawa ROBOX EVOLUTION ES 25/1P, Q=207 m3/h, P=5,5 kW	zeliwo
17	9	Wąż zbrojony DN80	PVC
16	9	Pompa zatopialna DF 3069 LT/414 z osprzętem, wersja przenośna	zeliwo
15	7	Mieszadło zatopialne SR4620.410 SF z osprzętem	sk 1,4404
14	2	Pompa zatopialna NP3085.BLD.160MT/461 z osprzętem, montaż na stopie	zeliwo
13	1	Pompa suchostojąca NZ3085.BLD.920MT/463 z osprzętem	zeliwo
12	1	Silnik asynchroniczny B–COMB 0845 S300/6	sn 1,4301
11	1	Mocznik rozprawy MC150, DN100	sn 1,4301
10	1	Mieszacz statyczny M0065050	sn 1,4301
9	1	Przenośnik ślimakowy osadu i wapna Ps200/5,4	sn 1,4301
8	1	Urządzenie do higienizacji osadu wapnem MHG–03	sn 1,4301
7	1	Zespół odzysku wody płuczającej ZOW–01	sn 1,4301
6	1	Sprężarka tlakowa, bezolejowa	zeliwo
5	1	Śrubowa pompa osadu PF–MH12–B2	zeliwo
4	1	Śrubowa pompa polielektrolitu PD–MH010–B3	zeliwo
3	1	Zespół ciągłego przygotowania polielektrolitu CAP07EM	sn 1,4301
2	1	Prasa łusowa NP080K	sn 1,4301
1	2	Pompa zatopialna NP3127.BLD.161 MT/438 z osprzętem, montaż na stopie	zeliwo

Poz. Ilość Nazwa, materiał, wymiary, itp.

Uwagi

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
ekoproMag Magdalena Lewandowska  
os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań

INWESTOR  
GMINA KRZESZYCE  
UL. SKWIERZYŃSKA 16  
66-435 KRZESZYCE

NAZWA PROJEKTU  
REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W KRZESZYCACH

OBIEKT  
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
DZ. 611/2, OBRĘB 0010 KRZESZYCE

TYTUŁ RYSUNKU  
ZBLOKOWANA  
OCZYSZCZALNIA MECH.-BIOL.  
Z ODWADNIANIEM OSADU  
NADMIERNEGO - PRZEKROJE

Branża	TECHNOLOGICZNA			Podpis	NR RYS.
	Imię i nazwisko	Nr upraw.			
Projektował	mgr inż. Andrzej Słowiński	103/Pw/94			
Skala:	Data opracowania: 01.2020 r.	Stadium: PB			2/2