

Załącznik nr 3.2.1 do SWZ

Lp.	rodzaj urządzenia	numer inwent.	wymiary	stan obecny	zakres prac
1	rów	SL-11-1-9	dł. - 200 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 200 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
2	rów	SL-11-1-3	dł.- 346 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 346 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
3	rów	SL-11-1-2	dł.- 490 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 490 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
4	rów	SL-11-2-6	dł. - 428 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 428 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
5	rów	SL-11-2	dł.- 361 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 361 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
6	rów	SL-11-2-5	dł. - 420 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 420 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
7	rów	SL-11-2-1	dł. - 358 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 358 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
8	rów	SL-11-2-4	dł. - 301 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 301 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
9	rów	SL-11-2-3	dł. - 160 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 160 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
10	rów	SL-11-2-2	dł. - 426 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 426 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu

11	rów	KL-19-2-2-2	dł. - 286 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 286 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
12	rów	KL-19-2-15	dł. - 321 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 205 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
13	rów	KL-19-2-6	dł. - 298 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 298 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
14	rów	KL-19-2-7	dł. - 386 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 386 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
15	rów	KL-19-2-2	dł.- 1305 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 1305 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
16	rów	KL-19-2	dł.- 1494 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 1494 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
17	rów	KL-19-2-19	dł. - 262 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 262 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
18	rów	KL-16-1-3	dł. - 452 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 452 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
24	rów	KL-16-1-11	dł. - 607 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 607 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu od południowej rozplantowanie
18	rów	KL-16-1-1	dł. - 1108 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 785 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
19	rów	KL-16-1-20	dł. - 439 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 439 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu

20	rów	KL-16-1-32	dł. - 436 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 436 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
21	rów	KL-16-1-29	dł. - 125 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 125 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
22	rów	KL-16-1-27	dł. - 157 m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 157 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu
23	rów	KL-16-1-28	dł. - 191m	częściowo zamulony, biomasa zalegająca na dnie	Odmulanie: 191 mb; równomierne rozplantowanie urobku wzdłuż rowu