

Załącznik nr 3.1.1 do SWZ

Lp.	rodzaj urządzenia	numer inwent.	wymiary	stan obecny	zakres prac
1	rów	RO-1-2	dł. - 476m	częściowo zamulony, porośnięty dużymi olszami z obu stron, częściowo występujące zakrzewienia	Odmulanie: 476 mb; karczowanie: 1425 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy powstałej w wyniku karczowania po zachodniej stronie rowu. Pozostawienie drzew, wycinka odrostów i zakrzaczeń, prace wykonywane od strony zachodniej.
2	rów	RO-1-2-2	dł.- 1392m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami wierzby i olszy, brak dużych drzew, od strony północnej wał opaskowy jeziora Gardno	Odmulanie: 1392 mb; karczowanie: 7000 m2; odmulanie i karczowanie przeprowadzone z południowej strony, zadrzewienia od strony wału do pozostawienia. Rozplantowanie urobku od strony polderu.
3	rów	RO-1-2-4	dł.- 224m	rów zamulony, zarośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, dostęp z obu stron	Odmulanie: 224 mb; karczowanie: 1800 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania, karczowanie przeprowadzone z obu stron
4	rów	RO-1-2-3	dł. - 281m	rów zamulony obrośnięty zakrzewinami olszy oraz wierzby, znaczna ilość dużych drzew olszy oraz brzozy	Odmulanie: 281 mb; karczowanie: 850 m2; Karczowanie wykonane po jednej stronie, rozplantowanie urobku oraz bimosay z karczowania

5	rów	RO-1-1-14	dł.- 140m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby.	Odmulanie: 140 mb; karczowanie: 980 m2; Karczowanie wykonane po obu stronach, rozplantowanie urobku oraz bimosay z karczowania wzdłuż rowu.
6	rów	RO-1-1-13	dł. - 182m	rów zamulony, brak zakrzaczeń i odrostów, pojedyncze olsze	Odmulanie: 182 mb; Karczowanie: 400 m2 rozplantowanie urobku po zachodniej części rowu.
7	rów	RO-1-1-11	dł. - 195m	rów zamulony, brak zakrzaczeń i odrostów, pojedyncze olsze	Odmulanie: 195 mb; Karczowanie: 400 m2 rozplantowanie urobku po zachodniej części rowu.
8	rów	RO-1-1-12	dł. - 67m	częściowo zamulony, brak zakrzaczeń i zadrzewień	Odmulanie: 67 mb; realizacja prac oraz rozplantowanie urobku od północnej strony rowu
9	rów	RO-1-1-8	dł. - 220m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby.	Odmulanie: 220 mb; karczowanie: 1400 m2; Karczowanie wykonane po obu stronach, rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania wzdłuż rowu
10	rów	RO-1-1-9	dł. - 500m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby. Pojedyncze duże okazy olszy oraz brzozy.	Odmulanie: 500 mb; karczowanie: 4000 m2; Karczowanie w zakresie zadrzewień i zakrzaczeń, rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania
11	rów	RO-1-1-10	dł. - 210m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby.	Odmulanie: 210 mb; karczowanie: 1700 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania

12	rów	RO-1-1-7	dł. - 411m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby. Zachodnia część rowu obrośnięta dużymi olszami.	Odmulanie: 411 mb; karczowanie: 2000 m2; Prace realizowane po wschodniej stronie rowu, równomierne rozplantowanie urobku oraz bimosay z karczowania.
13	rów	RO-1-1-4	dł. - 311m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, pojedyncze duże okazy brzozy. Po wschodniej stronie rowu znajduje się las olszowy. Wzdłuż zachodniej części rowu biegnie droga dojazdowa na północną część polderu	Odmulanie: 311 mb; Karczowanie: 1350 m2; Realizacja prac realizowana po zachodniej stronie rowu. rozplantowanie urobku oraz bimosay z karczowania również do wykonania po zachodniej części rowu
14	rów	RO-1-1	dł.- 1213m	rów częściowo zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, pojedyncze duże okazy brzozy. Po wzdłuż południowej strony rowu biegnie droga dojazdowa z płyt żelbetowych.	Odmulanie: 1213 mb; karczowanie: 2500 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania w sposób , który nie wpłynie na przejezdność i funkcjonalność sąsiedniej drogi
15	rów	RO-1-1-3	dł. - 179m	rów zamulony, zarośnięty trzciną brak zakrzewień	Odmulanie: 179 mb; rozplantowanie urobku wzdłuż zachodniej części rowu
16	rów	RO-1-1-2	dł. - 157m	rów zamulony, zarośnięty trzciną brak zakrzewień	Odmulanie: 157 mb; rozplantowanie urobku po obu stronach rowu
17	rów	RO-1-1-1	dł. - 107m	rów zamulony, zarośnięty trzciną brak zakrzewień	Odmulanie: 107 mb; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania

18	rów	RO-2-1-18	dł. - 192m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby.	Odmulanie: 192 mb; karczowanie: 960 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania po stronie południowej rowu
19	rów	RO-2-1-17	dł. - 484m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, pojedyncze duże okazy brzozy. Wzdłuż rowu biegnie droga dojazdowa na południową część polderu	Odmulanie: 484 mb; Karczowanie: 1452 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania po południowo wschodniej stronie rowu
20	rów	RO-2-1-20	dł. - 259m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, pojedyncze duże okazy brzozy. Wzdłuż rowu biegnie droga dojazdowa na południową część polderu	Odmulanie: 259 mb; Karczowanie: 1200 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania po północno zachodniej stronie rowu
21	rów	RO-2-1-21	dł. - 167m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, pojedyncze duże okazy brzozy. Wzdłuż rowu biegnie droga dojazdowa na południową część polderu	Odmulanie: 167 mb; Karczowanie: 820 m2; rozplantowanie urobku oraz bimosay z karczowania po północno zachodniej stronie rowu
22	rów	RO-2-1-22	dł. - 120m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby. Po stronie północnowschodniej duże okazy brzozy oraz olszy.	Odmulanie: 120 mb; karczowanie: 360 m2; Wykonanie prac oraz rozplantowanie urobku powstałego w wyniku prac po stronie południowozachodniej
23	rów	RO-2-1-9	dł. - 200m	rów zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby.	Odmulanie: 200 mb; Karczowanie: 1000 m2; rozplantowanie urobku oraz biomasy z karczowania równomiernie po obu stronach rowu

24	rów	RO-2-1-2	dł. - 408m	rów częściowo zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby. Od strony północnowschodniej porośnięty lasem olszowych Spełnia funkcję rowu odbiorczego z południowej części polderu	Odmulanie: 408 mb; Karczowanie: 2000 m2; Wykonanie prac oraz rozplantowanie urobku realizowane po południowozachodniej części rowu
25	rów	RO-2-1-4	dł. - 206m	rów częściowo zamulony, częściowo obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby. Od strony północnozachodniej porośnięty lasem olszowych	Odmulanie: 206 mb; Karczowanie: 800 m2; Wykonanie prac oraz rozplantowanie urobku realizowane po południowowschodniej części rowu
26	rów	RO-2-3	dł. - 1373m	rów częściowo zamulony, obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby, pojedyncze duże okazy brzozy . Pełni funkcję rowu opaskowego, od strony południowozachodniej w sąsiedztwie wału przeciwpowodziowego	Odmulanie: 1373 mb; Karczowanie: 5000 m2; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku po północnowschodniej stronie rowu
27	rów	RO-2-1-8	dł. - 208m	rów zamulony, częściowo obrośnięty zakrzewieniami olszy oraz wierzby. Od strony południowowschodniej porośnięty lasem olszowych	Odmulanie: 208 mb; Karczowanie: 800 m2; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku po północnozachodniej stronie rowu
28	rów	RO-2-1-14	dł. - 180m	rów częściowo zamulony. Od strony południowowschodniej porośnięty lasem olszowo brzozowym	Odmulanie: 180 mb; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku po północnozachodniej stronie rowu

29	rów	RO-2-1-12	150	rów częściowo zamulony. Brak zadrzewień i zakrzewień	Odmulanie: 150 mb; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku możliwe po obu stronach rowu
30	rów	RO-2-1-10	400	rów częściowo zamulony. Brak zadrzewień i zakrzewień	Odmulanie: 400 mb; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku możliwe po obu stronach rowu
31	rów	RO-2-1-11	94	rów częściowo zamulony. Brak zadrzewień i zakrzewień	Odmulanie: 94 mb; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku możliwe po obu stronach rowu
32	rów	RO-2-1-15	60	rów częściowo zamulony. Brak zadrzewień i zakrzewień	Odmulanie: 60 mb; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku możliwe po obu stronach rowu
33	rów	RO-2-1-13	237	rów częściowo zamulony. Brak zadrzewień i zakrzewień	Odmulanie: 237 mb; Realizacja prac oraz rozplantowanie urobku możliwe po obu stronach rowu