

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :**  
**„KOSZENIE WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH NA TERENIE ZARZĄDU ZLEWNI**  
**W ELBLĄGU”**

**Część zamówienia nr 3 : NW Elbląg - gmina Elbląg, Tolkmicko, Krynica Morska, Pastęk**

**1. LOKALIZACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Lp	Gmina	Rodzaj urządzeń wodnych	Kilometraż	Długość
1	2	3	4	5
		Wały przeciwpowodziowe		107 701,0
1	Elbląg	czołowy wał Zalewu pld. 36	0,00 - 5,05	5 050,0
2	Elbląg	czołowy wał Zalewu pld. 43	0,00 - 3,047	3 047,0
3	Elbląg., Tolkmicko	czołowy wał Zalewu pld. 54	0,00 - 1,805	1 805,0
4	Krynica Morska	Wał Zalewu Wiślanego Przebrno	0,00 - 3,1	3 100,0
5	Elbląg	lewy wał Kanał Graniczny	0,00 - 0,297	297,0
6	Elbląg	prawy wał Kanał Graniczny	0,00 - 3,514	3 514,0
7	Pastęk	prawy wał Kanał Graniczny II	0,00 - 0,9	900,0
8	Pastęk	lewy wał Kanał Graniczny II	0,00 - 1,1	1 100,0
9	Elbląg	lewy wał Kanał Jagielloński	0,00 - 5,978	5 978,0
10	Elbląg	prawy wał Kanał Jagielloński	0,00 - 5,396	5 396,0
11	Elbląg	lewy wał Kanał Miejski	0,00 - 0,312	312,0
12	Elbląg	prawy wał Kanał Miejski	0,00 - 0,312	312,0
13	Elbląg	lewy wał pot. Dynówka	0,00 - 1,213	1 213,0
14	Elbląg	prawy wał pot. Dynówka	0,00 - 1,213	1 213,0
15	Elbląg	lewy wał pot. Jagódka	0,00 - 0,246	246,0
16	Elbląg	prawy wał pot. Jagódka	0,00 - 0,241	241,0
17	Elbląg	lewy wał pot. Kamionka	0,00 - 0,495	495,0
18	Elbląg	prawy wał pot. Kamionka	0,00 - 0,495	495,0
19	Elbląg	prawy wał pot. R-6	0,00 - 0,639	639,0
20	Elbląg, Tolkmicko	lewy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,205	205,0
21	Tolkmicko	prawy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,204	204,0
22	Elbląg	lewy wał pot. Rubianka	0,00 - 0,324	324,0
23	Elbląg	lewy wał pot. X	0,00 - 0,722	722,0
24	Elbląg	prawy wał pot. X	0,00 - 0,8	800,0
25	Elbląg	lewy wał rów C	0,00 - 0,603	603,0
26	Elbląg	prawy wał rów C	0,00 - 0,618	618,0
27	Elbląg	lewy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,581	4 581,0
28	Elbląg	prawy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,622	4 622,0
29	Elbląg	lewy wał rz. Burzanka	0,00 - 1,606	1 606,0
30	Elbląg	prawy wał rz. Burzanka	0,00 - 1,628	1 628,0
31	Elbląg	prawy wał rz. Cieplicówka	0,00 - 4,277	4 277,0

32	Elbląg	lewy wał rz. Dąbrówka	0,00 - 0,796	796,0
33	Elbląg	prawy wał rz. Dąbrówka	0,00 - 0,813	813,0
34	Elbląg,	lewy wał rz. Elbląg	0,00 - 8,584	8 584,0
35	Elbląg,	prawy wał rz. Elbląg	0,00 - 3,685	3 685,0
36	Elbląg, Pastęk	lewy wał rz. Elszka	0,00 - 4,96	4 960,0
37	Elbląg,	prawy wał rz. Elszka	0,00 - 0,287	287,0
38	Elbląg	lewy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,502	2 502,0
39	Elbląg	prawy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,49	2 490,0
40	Elbląg	lewy wał rz. Kumiela	0,00 - 0,923	923,0
41	Elbląg	prawy wał rz. Kumiela	0,00 - 0,445	445,0
42	Elbląg	lewy wał rz. Miła	0,00 - 2,287	2 287,0
43	Elbląg	prawy wał rz. Miła	0,00 - 2,306	2 306,0
44	Elbląg	lewy wał rz. Nowinka	0,00 - 0,466	466,0
45	Elbląg	prawy wał rz. Nowinka	0,00 - 0,406	406,0
46	Elbląg	lewy wał rz. Terkawka	0,00 - 2,043	2 043,0
47	Elbląg	prawy wał rz. Terkawka	0,00 - 1,937	1 937,0
48	Elbląg	prawy wał rz. Tyna Stara	0,00 - 1,689	1 689,0
49	Elbląg	lewy wał rz. Wańkówka	0,00 - 0,905	905,0
50	Elbląg	prawy wał rz. Wańkówka	0,00 - 0,825	825,0
51	Elbląg	lewy wał rz. Wąska	0,00 - 6,62	6 620,0
52	Elbląg, Pastęk	prawy wał rz. Wąska	0,00 - 7,189	7 189,0

## 2. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 2.1. Zakres prac utrzymaniowych

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie usług w roku 2021 z podziałem na etapy, polegających na:

- mechanicznym koszeniu porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych kosiarką bijakową bez grabienia tj. z rozdrobnieniem pokosu.

Przedmiotowe zadanie przewiduje wykonanie usług w podziale na etapy.

Prace należy wykonywać sukcesywnie na całej szerokości wału. Trawy winny być skoszone na wysokość ok 5 cm.

## 2.2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

### Etap I - Pierwsze koszenie skarp i korony wałów przeciwpowodziowych

Lp	Gmina	Rodzaj urządzeń wodnych	Kilometraż	Długość	Pas koszenia	Powierzchnia okoszenia z rozdrobnieniem pokosu
				m	m	m2
1	2	3	4	5	6	7
		Wały przeciwpowodziowe		107 701,0		1 813 742,0
1	Elbląg	czołowy wał Zalewu pld. 36	0,00 - 5,05	5 050,0	26	131 300,0
2	Elbląg	czołowy wał Zalewu pld. 43	0,00 - 3,047	3 047,0	26	79 222,0
3	Elbląg., Tolkmicko	czołowy wał Zalewu pld. 54	0,00 - 1,805	1 805,0	14	25 270,0
4	Krynica Morska	Wał Zalewu Wiślanego Przebrno	0,00 - 3,1	3 100,0	16	49 600,0
5	Elbląg	lewy wał Kanał Graniczny	0,00 - 0,297	297,0	14	4 158,0
6	Elbląg	prawy wał Kanał Graniczny	0,00 - 3,514	3 514,0	24	84 336,0
7	Pasłęk	prawy wał Kanał Graniczny II	0,00 - 0,9	900,0	12	10 800,0
8	Pasłęk	lewy wał Kanał Graniczny II	0,00 - 1,1	1 100,0	12	13 200,0
9	Elbląg	lewy wał Kanał Jagielloński	0,00 - 5,978	5 978,0	18	107 604,0
10	Elbląg	prawy wał Kanał Jagielloński	0,00 - 5,396	5 396,0	19	102 524,0
11	Elbląg	lewy wał Kanał Miejski	0,00 - 0,312	312,0	15	4 680,0
12	Elbląg	prawy wał Kanał Miejski	0,00 - 0,312	312,0	15	4 680,0
13	Elbląg	lewy wał pot. Dynówka	0,00 - 1,213	1 213,0	16	19 408,0
14	Elbląg	prawy wał pot. Dynówka	0,00 - 1,213	1 213,0	16	19 408,0
15	Elbląg	lewy wał pot. Jagódka	0,00 - 0,246	246,0	14	3 444,0
16	Elbląg	prawy wał pot. Jagódka	0,00 - 0,241	241,0	13	3 133,0
17	Elbląg	lewy wał pot. Kamionka	0,00 - 0,495	495,0	18	8 910,0
18	Elbląg	prawy wał pot. Kamionka	0,00 - 0,495	495,0	18	8 910,0
19	Elbląg	prawy wał pot. R-6	0,00 - 0,639	639,0	12	7 668,0
20	Elbląg, Tolkmicko	lewy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,205	205,0	10	2 050,0
21	Tolkmicko	prawy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,204	204,0	10	2 040,0
22	Elbląg	lewy wał pot. Rubianka	0,00 - 0,324	324,0	15	4 860,0
23	Elbląg	lewy wał pot. X	0,00 - 0,722	722,0	12	8 664,0
24	Elbląg	prawy wał pot. X	0,00 - 0,8	800,0	12	9 600,0
25	Elbląg	lewy wał rów C	0,00 - 0,603	603,0	12	7 236,0
26	Elbląg	prawy wał rów C	0,00 - 0,618	618,0	12	7 416,0
27	Elbląg	lewy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,581	4 581,0	20	91 620,0
28	Elbląg	prawy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,622	4 622,0	19	87 818,0
29	Elbląg	lewy wał rz. Burzanka	0,00 - 1,606	1 606,0	19	30 514,0
30	Elbląg	prawy wał rz. Burzanka	0,00 - 1,628	1 628,0	19	30 932,0

31	Elbląg	prawy wał rz. Cieplicówka	0,00 - 4,277	4 277,0	18	76 986,0
32	Elbląg	lewy wał rz. Dąbrówka	0,00 - 0,796	796,0	18	14 328,0
33	Elbląg	prawy wał rz. Dąbrówka	0,00 - 0,813	813,0	18	14 634,0
34	Elbląg,	lewy wał rz. Elbląg	0,00 - 8,584	8 584,0	16	141 664,0
35	Elbląg,	prawy wał rz. Elbląg	0,00 - 3,685	3 685,0	18	66 330,0
36	Elbląg, Pastętek	lewy wał rz. Elszka	0,00 - 4,96	4 960,0	20	99 200,0
37	Elbląg,	prawy wał rz. Elszka	0,00 - 0,287	287,0	15	4 305,0
38	Elbląg	lewy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,502	2 502,0	11	27 522,0
39	Elbląg	prawy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,49	2 490,0	11	27 390,0
40	Elbląg	lewy wał rz. Kumiela	0,00 - 0,923	923,0	12	11 076,0
41	Elbląg	prawy wał rz. Kumiela	0,00 - 0,445	445,0	12	5 340,0
42	Elbląg	lewy wał rz. Miła	0,00 - 2,287	2 287,0	11	25 157,0
43	Elbląg	prawy wał rz. Miła	0,00 - 2,306	2 306,0	11	25 366,0
44	Elbląg	lewy wał rz. Nowinka	0,00 - 0,466	466,0	10	4 660,0
45	Elbląg	prawy wał rz. Nowinka	0,00 - 0,406	406,0	10	4 060,0
46	Elbląg	lewy wał rz. Terkawka	0,00 - 2,043	2 043,0	10	20 430,0
47	Elbląg	prawy wał rz. Terkawka	0,00 - 1,937	1 937,0	10	19 370,0
48	Elbląg	prawy wał rz. Tyna Stara	0,00 - 1,689	1 689,0	16	27 024,0
49	Elbląg	lewy wał rz. Wańkówka	0,00 - 0,905	905,0	12	10 860,0
50	Elbląg	prawy wał rz. Wańkówka	0,00 - 0,825	825,0	12	9 900,0
51	Elbląg	lewy wał rz. Wąska	0,00 - 6,62	6 620,0	15	99 300,0
52	Elbląg, Pastętek	prawy wał rz. Wąska	0,00 - 7,189	7 189,0	15	107 835,0

## Etap II - Drugie koszenie skarp i korony wałów przeciwpowodziowych

Lp	Gmina	Rodzaj urządzeń wodnych	Kilometraż	Długość	Pas koszenia	Powierzchnia okoszenia z rozdrobieniem pokosu
				m	m	m2
1	2	3	4	5	6	7
		Wały przeciwpowodziowe		107 701,0		1 813 742,0
1	Elbląg	czołowy wał Zalewu pld. 36	0,00 - 5,05	5 050,0	26	131 300,0
2	Elbląg	czołowy wał Zalewu pld. 43	0,00 - 3,047	3 047,0	26	79 222,0
3	Elbląg., Tolknicko	czołowy wał Zalewu pld. 54	0,00 - 1,805	1 805,0	14	25 270,0
4	Krynica Morska	Wał Zalewu Wiślanego Przebrno	0,00 - 3,1	3 100,0	16	49 600,0
5	Elbląg	lewy wał Kanał Graniczny	0,00 - 0,297	297,0	14	4 158,0

6	Elbląg	prawy wał Kanał Graniczny	0,00 - 3,514	3 514,0	24	84 336,0
7	Pasłęk	prawy wał Kanał Graniczny II	0,00 - 0,9	900,0	12	10 800,0
8	Pasłęk	lewy wał Kanał Graniczny II	0,00 - 1,1	1 100,0	12	13 200,0
9	Elbląg	lewy wał Kanał Jagielloński	0,00 - 5,978	5 978,0	18	107 604,0
10	Elbląg	prawy wał Kanał Jagielloński	0,00 - 5,396	5 396,0	19	102 524,0
11	Elbląg	lewy wał Kanał Miejski	0,00 - 0,312	312,0	15	4 680,0
12	Elbląg	prawy wał Kanał Miejski	0,00 - 0,312	312,0	15	4 680,0
13	Elbląg	lewy wał pot. Dynówka	0,00 - 1,213	1 213,0	16	19 408,0
14	Elbląg	prawy wał pot. Dynówka	0,00 - 1,213	1 213,0	16	19 408,0
15	Elbląg	lewy wał pot. Jagódka	0,00 - 0,246	246,0	14	3 444,0
16	Elbląg	prawy wał pot. Jagódka	0,00 - 0,241	241,0	13	3 133,0
17	Elbląg	lewy wał pot. Kamionka	0,00 - 0,495	495,0	18	8 910,0
18	Elbląg	prawy wał pot. Kamionka	0,00 - 0,495	495,0	18	8 910,0
19	Elbląg	prawy wał pot. R-6	0,00 - 0,639	639,0	12	7 668,0
20	Elbląg, Tolkmicko	lewy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,205	205,0	10	2 050,0
21	Tolkmicko	prawy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,204	204,0	10	2 040,0
22	Elbląg	lewy wał pot. Rubianka	0,00 - 0,324	324,0	15	4 860,0
23	Elbląg	lewy wał pot. X	0,00 - 0,722	722,0	12	8 664,0
24	Elbląg	prawy wał pot. X	0,00 - 0,8	800,0	12	9 600,0
25	Elbląg	lewy wał rów C	0,00 - 0,603	603,0	12	7 236,0
26	Elbląg	prawy wał rów C	0,00 - 0,618	618,0	12	7 416,0
27	Elbląg	lewy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,581	4 581,0	20	91 620,0
28	Elbląg	prawy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,622	4 622,0	19	87 818,0
29	Elbląg	lewy wał rz. Burzanka	0,00 - 1,606	1 606,0	19	30 514,0
30	Elbląg	prawy wał rz. Burzanka	0,00 - 1,628	1 628,0	19	30 932,0
31	Elbląg	prawy wał rz. Cieplicówka	0,00 - 4,277	4 277,0	18	76 986,0
32	Elbląg	lewy wał rz. Dąbrówka	0,00 - 0,796	796,0	18	14 328,0
33	Elbląg	prawy wał rz. Dąbrówka	0,00 - 0,813	813,0	18	14 634,0
34	Elbląg,	lewy wał rz. Elbląg	0,00 - 8,584	8 584,0	16	141 664,0
35	Elbląg,	prawy wał rz. Elbląg	0,00 - 3,685	3 685,0	18	66 330,0
36	Elbląg, Pasłęk	lewy wał rz. Elszka	0,00 - 4,96	4 960,0	20	99 200,0
37	Elbląg,	prawy wał rz. Elszka	0,00 - 0,287	287,0	15	4 305,0
38	Elbląg	lewy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,502	2 502,0	11	27 522,0
39	Elbląg	prawy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,49	2 490,0	11	27 390,0
40	Elbląg	lewy wał rz. Kumiela	0,00 - 0,923	923,0	12	11 076,0
41	Elbląg	prawy wał rz. Kumiela	0,00 - 0,445	445,0	12	5 340,0
42	Elbląg	lewy wał rz. Miła	0,00 - 2,287	2 287,0	11	25 157,0
43	Elbląg	prawy wał rz. Miła	0,00 - 2,306	2 306,0	11	25 366,0
44	Elbląg	lewy wał rz. Nowinka	0,00 - 0,466	466,0	10	4 660,0
45	Elbląg	prawy wał rz. Nowinka	0,00 - 0,406	406,0	10	4 060,0
46	Elbląg	lewy wał rz. Terkawka	0,00 - 2,043	2 043,0	10	20 430,0
47	Elbląg	prawy wał rz. Terkawka	0,00 - 1,937	1 937,0	10	19 370,0

48	Elbląg	prawy wał rz. Tyna Stara	0,00 - 1,689	1 689,0	16	27 024,0
49	Elbląg	lewy wał rz. Wańkówka	0,00 - 0,905	905,0	12	10 860,0
50	Elbląg	prawy wał rz. Wańkówka	0,00 - 0,825	825,0	12	9 900,0
51	Elbląg	lewy wał rz. Wąska	0,00 - 6,62	6 620,0	15	99 300,0
52	Elbląg, Pasłęk	prawy wał rz. Wąska	0,00 - 7,189	7 189,0	15	107 835,0

### 3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZATRUDNIENIA

3.1. Stosownie do treści art. 95 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 ze zm.) Zamawiający wymaga, aby pracownicy wykonujący prace, wskazane w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia w pkt 2.1. Zakres prac utrzymaniowych, byli zatrudnieni na podstawie umowy o pracę, o której mowa w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy (Dz. U. 2020 poz. 1320 t.j.) przez cały okres wykonywania tych prac w ramach zamówienia. Sposób weryfikacji zatrudnienia tych osób oraz uprawnienia zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez wykonawcę wymagań związanych z zatrudnianiem tych osób oraz sankcji z tytułu niespełnienia tych wymagań zostały określone w umowie.

3.2. W przypadku powierzenia realizacji części zamówienia podwykonawcom przepisy pkt 3.1 stosuje się odpowiednio.

### 4. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA USŁUG

Kolejność wykonywania usług na wałach zgodnie ze wskazaniem osoby odpowiedzialnej za realizację usługi ze strony Zamawiającego.

### 5. KONTROLA JAKOŚCI USŁUG

Kontrola jakości usług będzie wykonywana na bieżąco przez osobę odpowiedzialną za realizację usługi ze strony Zamawiającego.

### 6. TERMIN WYKONANIA USŁUGI

Termin wykonania usługi: do **45** dni (dla każdego etapu) od dnia przekazania terenu Wykonawcy na realizację usługi.

Przewidywane terminy przekazania terenu Wykonawcy:

- Etap I – czerwiec 2021;
- Etap II – wrzesień 2021.

### 7. PRZEKAZANIE TERENU

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaze Wykonawcy teren ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi. Teren zostanie przekazany przed wykonaniem każdego z etapów na podstawie protokołu przekazania terenu.

### 8. ZABEZPIECZENIE INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Wykonawca odpowiada za ochronę ogrodzenia posesji, ogrodzenia gruntów oraz instalacji na powierzchni ziemi i za występujące urządzenia podziemne, takie jak:

rurociągi, kable, itp. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji niezwłocznie powiadomi Zamawiającego. W przypadku konieczności czasowego zajęcia, w trakcie realizacji przedmiotu umowy, gruntu należącego do osób trzecich, do dokonania stosownych uzgodnień z właścicielami gruntów zobowiązany jest Wykonawca. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie wykonywania usługi.

#### 9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE STOSOWANEGO SPRZĘTU

Sprzęt używany do prac powinien gwarantować zachowanie przewidzianej technologii prac w szczegółowym zakresie przedmiotu zamówienia.

**Ciągniki rolnicze** – sprawne technicznie z aktualnymi badaniami technicznymi.

**Kosiarki bijakowe** - sprawne techniczne z oryginalnymi zabezpieczeniami wałków przekątnikowych, noże tnące winny być wymieniane na bieżąco po stwierdzeniu zużycia przez operatora kosiarki.

**Wykaszarki spalinowe** – sprawne, naprawiane w specjalistycznych zakładach.

Do wykonania zadania przewidziano wykorzystanie typowych narzędzi i sprzętu umożliwiającego wykonanie usługi tj. kosiarki bijakowej na wysięgniku zawieszanej na ciągniku oraz kosi spalinowe. Ręcznie wykoszoną roślinność należy wygrabić i składać poniżej wykoszonych skarp w formie wałków. W przypadku, gdy stopa skarpy przebiega wzdłuż dróg lokalnych, wygrabiony porost należy złożyć w dolnej części skarpy powyżej drogi. Koszenie skarp przeprowadzać kosiarką bijakową na długim wysięgniku jeżdżąc po koronie wału jak i też u podnóża skarp w suche dni nie dopuszczając do rozjeżdżania korony i skarp wału. Ręczne wykoszenie wymagane jest w okolicach przejazdów wałowych, przy stopie skarpy w obrębie drzew, w obrębie budowli wałowych takich jak schody, umocnienia itp.

#### 10. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONANIA USŁUGI

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia prac wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Będzie miał szczególny wzgląd na zabezpieczenie przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych płynami lub substancjami toksycznymi,
- trwałym zniszczeniem gniazd i legowisk ptaków,
- zdewastowaniem naturalnych tarlisk ryb w miejscu ujść rzek i kanałów do jezior i naturalnych zbiorników wodnych.

#### 11. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Podczas realizacji prac Wykonawca będzie przestrzegał przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r., poz. 1126 ze zm.).

Ponadto prace należy wykonywać zgodnie z przepisami:

- ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 t.j.),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 t.j.).

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zasady bezpieczeństwa i higieny pracy stosowane przez Wykonawcę.

Podczas wykonywania usług wykonawca musi uważać na wystające ponad powierzchnię skarp fragmenty umocnień (górna krawędź ścianki szczelnej) i innych elementów takich jak słupki kilometrażowe, schody itp. Elementy te mogą być niewidoczne z powodu obfitego porostu skarp i korony

## 12. ODBIÓR WYKONANEJ USŁUGI

Odbiór usługi przeprowadza przedstawiciel Zamawiającego w sposób i w terminach określonych w umowie.

Załącznik:

Mapy poglądowe wałów przeznaczonych do koszenia.

Opracował:

23.02.2021 r.

Władysław Murmyło