

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI W BIAŁYMSTOKU

15-399 Białystok, ul. Handlowa 6

tel. 85 74 81 200

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA W ZAKRESIE UTRZYMANIA WÓD
I URZĄDZEŃ WODNYCH

Nazwa: **Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Białymstoku - Nadzoru Wodnego w Sokółce.**

Adres: **gm. Janów, gm. Krynki , gm. Kuźnica, gm. Sidra ,gm. Sokółka , gm. Supraśl**

Kody Wspólnego Słownika Zamówień prac objętych przedmiotem zamówienia CPV:
90721800-5: Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

Nazwa i adres zamawiającego:

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa,
NIP 5272825616**

Pan Adam Aleksiejuk Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, działający z upoważnienia Prezesa PGW Wody Polskie

Spis zawartości uproszczonej dokumentacji projektowej:

- 1.Ogólna charakterystyka prac.
2. Przedmiary prac
3. Mapy poglądowe.
4. Wytyczne wykonania i odbioru prac związanych z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych.

Sporządził : Urszula Jaworowicz

Sprawdził: Marek Tumiel

Białystok, 27.01.2021 r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRAC

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi konserwacji w zakresie utrzymania wód i urządzeń wodnych na terenie działania NADZORU WODNEGO

W SOKÓŁCE obejmujące:

- Wykoszenie porostów ze skarp rzeki bez z wygrabienia
- Wykoszenie porostów z dna cieków z wygrabieniem
- Usunięcie zatorów z koryta rzeki
- Naprawy budowli piętrzących
- Eksploatacja budowli piętrzących

Zgodnie z dołączonym szczegółowym wykazem prac i **Tabelą Nr 1**

Lp.	Nazwa	Rozmiar rzeczowy [mb/szt]	Lokalizacja [km]	Termin wykonania
1	Kamionka			
	- konserwacja bieżąca	11150	0+000÷0+200, 3+300-13+266,14+847-15+831	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
	- eksploatacja budowli piętrzących	7	4+983, 8+497, 10+038, 10+719, 11+835, 12+810, 14+846	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
2	Kanał Sokółka			
	- konserwacja bieżąca	4996	0+816-4+793, 6+700-7+719	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
	- konserwacja gruntowna	3776	0+816-1+000;1+050-1+250;1+300-1+500;1+550-1+750;1+800-2+000;2+050-2+250;2+300-2+500;2+550-2+750;2+800-3+000;3+050-3+250;3+300-3+500'3+550-3+750;3+800-4+000;4+050-4+250;4+300-3+473;6+700-6+900;6+950-7+150;7+200-7+400;7+500-7+719	od 01.09.2021r. przez okres 8 tygodni
3	Kładziewo			
	- konserwacja bieżąca	8236	0+000-2+800, 4+800-6+700, 8+968-12+504	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
4	Krynka			
	- konserwacja bieżąca	1015	1+970-2+985	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
5	Łosośna			
	- konserwacja bieżąca	7769	14+558-16+118, 16+850-18+965, 19+446-21+556, 22+512-24+518	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
	- eksploatacja budowli	9	17+432, 18+251, 20+443, 20+748, 21+124, 21+248, 22+729, 23+692, 23+978	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
6	Poganica			
	- eksploatacja budowli piętrzących	4	6+194, 6+507, 6+749, 7+019	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
7	Przerwa			

	- eksploatacja budowli piętrzących	2	0+680, 2+853	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
8	Sokołda			
	- konserwacja bieżąca	11826	30+400-42+226	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
	- eksploatacja budowli	3	25+568, 29+505, 32+373	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
	- naprawa budowli	1	4+096	od podpisania umowy przez okres 20 tygodni
	Razem			
	- konserwacja bieżąca	48768		
	- konserwacja gruntowna	3776		
	- eksploatacja budowli	25		
	- naprawa budowli	1		

Sporządził : Urszula Jaworowicz

Sprawdził: Marek Tumiel

Data: 27.01.2021 r.

Data: 27.01.2021 r.

Konserwacja bieżąca rzeki Kamionka w km: 0+000-0+200; 3+300-13+266; 14+847-15+831

Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
Przedmiar:						
1	KNNR-W 10 2508-05	Jednokrotne wykoszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy bez wygrabienia w km: 0+000-0+200; 3+300-13+266; 14+847-15+831	m2			
		11150 * 2 * 2	m2	44 600,000		
				RAZEM	44 600,000	
2	KNNR-W 10 2508-06	Jednokrotne wykoszenie porostów ręcznie z dna ciek; porost gęsty z wygrabieniem śr.szer.dna 1,5m w km: 0+000-0+200; 3+300-13+266; 14+847-15+831	m2			
		11150 * 1,5	m2	16 725,000		
				RAZEM	16 725,000	
3	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie koryta ciek z zatorów wraz z oczyszczeniem elementów betonowych budowli piętrzących i przejazdowych z mchu i zanieczyszczeń wycięcie krzaków oraz wywiezienie poza obręb obiektu i utylizację w km: 0+000-0+200; 3+300-13+266; 14+847-15+831	r-g			
		55,5	r-g	55,500		
				RAZEM	55,500	
4	kalkulacja indywidualna	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g			
		20	m-g	20,000		
				RAZEM	20,000	

Rzeka Kamionka- eksploatacja budowli piętrzących w km:4+983;8+497;10+038;10+719;11+835;12+810;14+846 szt.7

Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
Przedmiar:						
1	kalkulacja zakładowa	Regulacja poziomów piętrzenia, oczyszczenie budowli z pływających zanieczyszczeń, transport szandorów w km:4+983;8+497;10+038;10+719;11+835;12+810; 14+846	r-g			
		140	r-g	140,000		
				RAZEM	140,000	
1'	kalkulacja zakładowa	sprzęt	m-g			
		8	m-g	8,000		
				RAZEM	8,000	
2	KNR 2-11 0304-02	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 46 mm	m2			
		1	m2	1,000		
				RAZEM	1,000	

- 1 -

Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
Przedmiar:						
1	KNNR-W 10 2508-05	I-sze wykoszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy bez wygrabienia w km:0+816-4+793;6+700-7+719	m2			
		4996 * 4	m2	19 984,000		
				RAZEM	19 984,000	
2	KNNR-W 10 2508-04	II-gie wykoszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, miękki bez wygrabienia w km:0+816-4+793;6+700-7+719	m2			
		19984	m2	19 984,000		
				RAZEM	19 984,000	
3	KNNR-W 10 2508-07	I-sze wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem śr. szer. dna 1,4m; porost gęsty w km:0+816-4+793;6+700-7+719	m2			
		4996 * 1,4	m2	6 994,400		
				RAZEM	6 994,400	
4	KNNR-W 10 2508-07	II-gie wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem śr. szer. dna 1,4m; porost rzadki w km:0+816-4+793;6+700-7+719	m2			
		4996 * 1,4	m2	6 994,400		
				RAZEM	6 994,400	
5	kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie koryta cieku z zatorów wraz z oczyszczeniem elementów betonowych budowli piętrzących i przejazdowych z mchu i zanieczyszczeń oraz wywiezienie urobku poza obręb obiektu i utylizację w km:0+816-4+793;6+700-7+719	r-g			
		120	r-g	120,000		
				RAZEM	120,000	
5'	kalkulacja indywidualna	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g			
		18	m-g	18,000		
				RAZEM	18,000	

Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
Przedmiar:						
1	45246400-7	Kanal Sokółka - konserwacja gruntowna w km 0+816-1+000;1+050-1+250;1+300-1+500;1+550-1+750;1+800-2+000;2+050-2+250;2+300-2+500;2+550-2+750;2+800-3+000;3+050-3+250;3+300-3+500;3+550-3+750;3+800-4+000;4+050-4+250;4+300-4+473;6+700-6+900;6+950-7+150;7+200-7+400;7+500-7+719				
1.1		konserwacja gruntowna				
1 d.1.1	KNNR-W 10 2513-03	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 2,0-2,4 m; gr. warstwy namułu 0,30 m (kosiarko-odmularka)	m			
		3776	m	3 776,000		
				RAZEM	3 776,000	
2 d.1.1	KNNR-W 10 2520-01 analogia	Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5 m3/m krawędzi, grunt kat.I-II	m3			
		3776 * 2,0 * 0,3	m3	2 265,600		
				RAZEM	2 265,600	
3 d.1.1	KNR 2-11 0712-01 + KNR 2-11 0007-14 analogia	Zagospodarowanie terenu po mechanicznym rozplantowaniu w km 0+816-1+000;1+050-1+250;1+300-1+500;1+550-1+750;1+800-2+000;2+050-2+250;2+300-2+500;2+550-2+750;2+800-3+000;3+050-3+250;3+300-3+500;3+550-3+750;3+800-4+000;4+050-4+250;4+300-4+473;6+700-6+900;6+950-7+150;7+200-7+400;7+500-7+719 Podsiew w terenach zadarnionych. Technologia gąsienicowo-kołowa 1 etapowa - warunki utrudnione. Brama talerzowa. Gleby lekkie, średnie i torfowe. Mieszanki na trwałe użytki zielone niżowe - łąki lub użytkowanie zmienne	ha			
		2,55	ha	2,550		
				RAZEM	2,550	
4 d.1.1	Kalkulacja zakładowa	Usunięcie korzeni, pozostałości po umocnieniu stopy skarpy, kamieni i innych pozostałości po odmuleniu dna rzeki z wywiezieniem poza obreb obiektu ciągnikiem z przyczepą	r-g			
		155	r-g	155,000		
				RAZEM	155,000	
4' d.1.1	Kalkulacja zakładowa	ciągnik z przyczepą	m-g			
		48	m-g	48,000		
				RAZEM	48,000	

konserwacja bieżąca rzeki Kładziewo w km: 0+000-2+800; 4+800-6+700;8+968-12+504

Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
Przedmiar:						
1	KNNR-W 10 2508-05	Jednokrotne wykoszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy bez wygrabienia w km: 0+000-2+800; 4+800-6+700;8+968-12+504	m2			
		8236 * 2 * 2	m2	32 944,000		
				RAZEM	32 944,000	
2	KNNR-W 10 2508-07	Jednokrotne wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty z wygrabieniem śr. szer.dna 1,80m w km: 0+000-2+800; 4+800-6+700;8+968-12+504	m2			
		8236 * 1,8	m2	14 824,800		
				RAZEM	14 824,800	
3	kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie koryta cieku z zatorów wraz z oczyszczeniem elementów betonowych budowli piętrzących i przejazdowych z mchu i zanieczyszczeń oraz wywiezienie urobku poza obręb obiektu i utylizację w km:0+000-2+800; 4+800-6+700; 8+968-12+504	r-g			
		66	r-g	66,000		
				RAZEM	66,000	
3'	kalkulacja indywidualna	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g			
		14	m-g	14,000		
				RAZEM	14,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Konserwacja bieżąca rzeki Krynka w km: 1+970-2+985					
1	KNNR-W 10 2508-05	I Koszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy bez wygrabienia w km: 1+970- 2+985	m2		
		1015 * 2 * 2	m2	4 060,000	
				RAZEM	4 060,000
2	KNNR-W 10 2508-05	II koszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy bez wygrabienia w km: 1+970- 2+985	m2		
		1015 * 2 * 2	m2	4 060,000	
				RAZEM	4 060,000
3	KNNR-W 10 2508-06	I koszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty z wygrabieniem śr. szer.dna 1,5m w km: 1+970- 2+985	m2		
		1015 * 1,5	m2	1 522,500	
				RAZEM	1 522,500
4	KNNR-W 10 2508-06	II koszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty z wygrabieniem śr. szer.dna 1,5m w km: 1+970- 2+985	m2		
		1015 * 1,5	m2	1 522,500	
				RAZEM	1 522,500
5	kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie koryta cieku z zatorów oraz wywiezienie urobku poza obręb obiektu i utylizację w km: 1+970- 2+985	r-g		
		24,5	r-g	24,500	
				RAZEM	24,500
5'	kalkulacja indywidualna	sprzęt - ciągnik z przyczepą	m-g		
		8	m-g	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Konserwacja bieżąca rzeki Łosośna w km:14+558-16+118;16+852-18+965;19+466-21+556;22+512-24+518					
1	KNNR-W 10 2508-05	Jednokrotne wykoszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy bez wygrabienia w km:14+558-16+118;16+852-18+965;19+466-21+556;22+512-24+518	m2		
		7769 * 4	m2	31 076,000	
				RAZEM	31 076,000
2	KNNR-W 10 2508-06	Jednokrotne wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem porost gęsty śr. szer.dna 1,5m w km:14+558-16+118;16+852-18+965;19+466-21+556;22+512-24+518	m2		
		7769 * 1,6	m2	12 430,400	
				RAZEM	12 430,400
3	kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie koryta cieku z zatorów wraz z oczyszczeniem elementów betonowych budowli piętrzących i przejazdowych z mchu i zanieczyszczeń oraz wywiezienie urobku poza obręb obiektu i utylizację w km:14+558-16+118;16+852-18+965;19+466-21+556;22+512-24+518	r-g		
		24	r-g	24,000	
				RAZEM	24,000
3'	kalkulacja indywidualna	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g		
		6	m-g	6,000	
				RAZEM	6,000

rzeka Łosośna - eksploatacja budowli piętrzących w km: 17+432; 18+251;20+443;20+748;21+124;21+248;22+729;23+692;23+978 szt.9

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: rzeka Łosośna - eksploatacja budowli piętrzących w km: 17+432; 18+251;20+443;20+748;21+124;21+248;22+729;23+692;23+978 szt.9					
1	kalkulacja zakładowa	Regulacja poziomów piętrzenia, oczyszczenie budowli z zanieczyszczeń i transport szandorów w km:17+432;18+251;20+443;20+748;21+124;21+248;22+729;23+692;23+978	r-g		
		192	r-g	192,000	
				RAZEM	192,000
1'	kalkulacja zakładowa	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g		
		10	m-g	10,000	
				RAZEM	10,000
2	KNR 2-11 0304-02	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 46 mm	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

- 1 -

rzeka Poganica- eksploatacja budowli piętrzących w km:6+194; 6+507; 6+749;7+019 szt.4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: rzeka Poganica- eksploatacja budowli piętrzących w km:6+194; 6+507; 6+749;7+019 szt.4					
1	kalkulacja zakładowa	Regulacja poziomów piętrzenia, oczyszczenie budowli z pływających zanieczyszczeń i transport szandorów w km: 6+194;6+507;6+749;7+019 szt.4	r-g		
		70	r-g	70,000	
				RAZEM	70,000
1'	kalkulacja zakładowa	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g		
		6	m-g	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 2-11 0304-02	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 46 mm	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000

- 1 -

rzeka Przerwa- eksploatacja budowli piętrzących w km:0+680;2+853 szt.2

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: rzeka Przerwa- eksploatacja budowli piętrzących w km:0+680;2+853 szt.2					
1	kalkulacja zakładowa	Regulacja poziomów piętrzenia,oczyszczenie budowli z pływających zanieczyszczeń, transport szandorów w km: 0+680;2+853 szt.2	r-g		
		40	r-g	40,000	
				RAZEM	40,000
2	kalkulacja zakładowa	sprzęt	m-g		
		4	m-g	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-11 0304-02	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 46 mm	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000

- 1 -

Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
Przedmiar:						
1	45246400-7	Rzeka Sokolda- konserwacja bieżąca w km 30+400-42+226				
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki bez wygrabiania; porost gęsty, twardy 30+400-42+226 średnim pasem 2*2,2 m	m2			
		11826 * 2 * 2,2	m2	52 034,400		
				RAZEM	52 034,400	
2 d.1	KNNR-W 10 2508-07	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wygrabieniem; porost gęsty 30+400-42+226 średnia szerokość dna 4,0 m	m2			
		11826 * 4,0	m2	47 304,000		
				RAZEM	47 304,000	
3 d.1	Kalkulacja zakładowa	Usunięcie zatorów w korycie rzeki w km30+400-42+226 z oczyszczeniem budowli piętrzących i przejazdowych wraz z wywiezieniem urobku poza obręb obiektu ciągnikiem z przyczepą	r-g			
		123	r-g	123,000		
				RAZEM	123,000	
3' d.1	Kalkulacja zakładowa	ciągnik z przyczepą	m-g			
		25	m-g	25,000		
				RAZEM	25,000	

rzeka Sokółda - eksploatacja budowli piętrzących w km:25+568;29+505:32+373 szt.3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: rzeka Sokółda - eksploatacja budowli piętrzących w km:25+568;29+505:32+373 szt.3					
1	kalkulacja zakładowa	Regulacja poziomów piętrzenia, oczyszczenie budowli z pływających zanieczyszczeń i transport szandorów w km:25+568;29+505;32+373	r-g		
		95	r-g	95,000	
				RAZEM	95,000
1'	kalkulacja zakładowa	sprzęt- ciągnik z przyczepą	m-g		
		7	m-g	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR 2-11 0304-04	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 71 mm	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000

- 1 -

Naprawa jazu na rzece Sokołda km: 4+096

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Naprawa jazu na rzece Sokołda km: 4+096					
1	KNR 2-11 0208-02	Wykonanie kładki żelbetowej o wymiarach: 0,99x1,60x0,08;	m3		
		0,13	m3	0,130	
				RAZEM	0,130

WYTYCZNE WYKONANIA I ODBIORU PRAC ZWIĄZANYCH Z UTRZYMANIEM WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH Na terenie Zarządu Zlewni w Białymstoku

WYMAGANIA OGÓLNE

STOSOWANE SKRÓTY:

K	- Prace konserwacyjne
UD	- Uproszczona dokumentacja
OST	- Ogólna specyfikacja techniczna
SST	- Szczegółowa Specyfikacja Techniczna
BIOZ	- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
BHP	- Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
BN	- Branżowa Norma
PN	- Polska Norma
R	- robocizna
S	- sprzęt

K-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE

1. WSTĘP

1.1. Nazwa zamówienia

Wykonanie prac związanych z utrzymaniem śródlądowych wód powierzchniowych istotnych dla regulacji stosunków wodnych oraz utrzymaniem urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Białymstoku

1.2. Kod CPV 90721800-5 – Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

1.3. Określenia podstawowe

Użyte w ST, wymienione poniżej określenia należy rozumieć, w każdym przypadku, następująco:

- 1.3.1. **ciek naturalny** - rozumie się przez to rzeki, strugi, strumienie oraz inne wody płynące w sposób ciągły lub okresowy, naturalnymi korytami,
- 1.3.2. **kanal** - rozumie się przez to sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna co najmniej 1,5 m przy ich ujściu lub ujęciu,
- 1.3.3. **przepust** - budowla komunikacyjna w formie zamkniętej konstrukcji, służąca do przepływu wody w ciekach naturalnych i kanałach, pod nasypem korpusu drogowego,
- 1.3.4. **stopień redukcyjny** - budowla inżynierska (zwana również progiem) służąca do zmiany spadku dna cieków naturalnych i kanałów,
- 1.3.5. **budowla piętrząca (zastawka, jaz, przepust z piętrzeniem)** - budowla inżynierska posiadająca prowadnice do zamknięć szandorowych, jak też wyposażone we własne zasuwki, służące do okresowego piętrzenia wody w cieku naturalnym lub kanale.
- 1.3.6. **dziennik prac konserwacyjno-eksploatacyjnych** - dziennik, wydany przez zamawiającego w formie uproszczonej, stanowiący dokument z zapisem przebiegu prac konserwacyjnych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonania prac,
- 1.3.7. **Kierownik budowy** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania pracami i występowania w jego imieniu w sprawach realizacji obiektu,
- 1.3.8. **Inspektor** - osoba wyznaczona przez Zamawiającego, upoważniona do nadzorowania prac i występowania w jego imieniu w sprawach realizacji obiektu.
- 1.3.9. **niweleta koryta dna** - wymagana rzędna dna koryta cieku naturalnego lub kanału,
- 1.3.10. **linia brzegu** - wyraźna krawędź brzegu cieku naturalnego lub kanału
- 1.3.11. **budowa** - wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego,
- 1.3.12. **geowłóknina** - mata filtracyjna z grupy syntetyków przeciwoerozyjnych stosowana pod różne zabezpieczenia, np.: kamienne, faszynowe,
- 1.3.13. **szandory** - deski drewniane, przycięte na wymiar, służące do zakładania w prowadnice budowli piętrzących
- 1.3.14. **grodza** - tymczasowa budowla (np. ziemna - drewniana) służąca do przegradzania koryta cieku na czas budowy,

- 1.3.15. **odkład** - grunt uzyskany z wykopu lub przekopu w określonym miejscu bez przeznaczenia użytkowego lub z przeznaczenie do późniejszego zasypania wykopu,
- 1.3.16. **plantowanie terenu** - wyrównanie terenu do zadanych projektem rzędnych, przez ścięcie wypukłości i zasypanie wgłębień,
- 1.3.17. **pospółka** - naturalny grunt rzeczny, składający się z frakcji żwirowych i piaszkowych (bez glin, ilów i piasków plastycznych),
- 1.3.18. **przedmiar prac** - wyliczenie wielkości prac wynikających z przeglądów i ich zestawienie w kolejności przewidywanego wykonywania, z podaniem ilości w obowiązujących jednostkach miar,
- 1.3.19. **karczowanie** - wyrwanie pni ściętych drzew z ziemi wraz z korzeniami,
- 1.3.20. **karpina** - drewno pniaków pozostałych po ścięciach drzew, wydobyte z ziemi wraz z częścią korzeniową,
- 1.3.21. **kiszka faszynowa** - elementy elastyczne o średnicy 10-30 cm, wykonane z faszyny wiklinowej lub leśnej, ułożone wzdłuż osi kiszki i powiązane drutem w wymaganych normą odstępach,
- 1.3.22. **narzut kamienny** - umocnienie skarp lub dna cieku kamieniami dobranej wielkości,
- 1.3.23. **normy** - oznaczają wymagania techniczne przyjęte przez uznany organ standaryzacyjny w celu powtarzalnego i ciągłego stosowania,
- 1.3.24. **palisada** - poprzeczna przegroda koryta cieku, wykonana z pali w celu redukcji spadku podłużnego i przeciw działaniu erozji dennej,
- 1.3.25. **polecenie Nadzorującego**- przekazane Wykonawcy przez Nadzorującego , dotyczące sposobu realizacji prac lub innych spraw związanych z prowadzeniem prac.

2. INFORMACJA O TERENIE PROWADZENIA PRAC.

2.1. Organizacja prac.

- 2.1.1. Wprowadzenie wykonawcy na obiekt - zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren wykonywanych prac oraz dziennik eksploatacji i konserwacji
- 2.1.2. Zabezpieczenie terenu prowadzenia prac - do Wykonawcy należy właściwe zabezpieczenie i oznakowanie terenu, na którym będą realizowane prace (w razie potrzeby).

2.2. 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. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania prac. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji niezwłocznie powiadomi Zamawiającego. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia w/w instalacji, oznaczonych w terenie słupkami sygnalizacyjnymi.

2.3. Ochrona środowiska w czasie wykonania prac.

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

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

2.4. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji prac Wykonawca będzie przestrzegał przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności:

- 2.4.1. Prace Utrzymaniowe mogą być wykonywane tylko przez osoby zdrowe (posiadające aktualne badania lekarskie, dopuszczające do wykonywania ciężkich prac fizycznych). Przeszły przeszkolenie na stanowisku pracy w zakresie BHP przestrzegającym przed urazami (skałeczenie kosą, łopata, kosiarką spalinową, piłą mechaniczną), informującym o przebywaniu w bezpiecznej odległości od zasięgu roboczego ramienia koparek, niebezpieczeństwem utonięcia w miejscu występowania w dnie cieków naturalnych i kanałów, grząskich bagien oraz zagrożenia ukąszeń ze strony jadowitych gadów.
- 2.4.2. Prace na danym stanowisku muszą być wykonywane przez minimum dwie osoby, będące w zasięgu wzroku.
- 2.4.3. Zabrania się manipulowania przy znalezionych niewypałach, a o ich znalezieniu należy bezzwłocznie zawiadomić najbliższy posterunek policji, zabezpieczywszy uprzednio znalezisko, w sposób wyraźnie widoczny.

- 2.4.4. Zabrania się przekakiwania przez cieki naturalne i kanały, posługując się sprzętem mierniczym jak łaty, tyczki czy statywy.
- 2.4.5. Pracownicy muszą pracować w odpowiednim oddaleniu od siebie (min. 3,0 m), oddalając niebezpieczeństwo wzajemnego ranienia ostrymi narzędziami (kosy, widły, szpadle, łopaty).
- 2.4.6. W terenach silnie zabagnionych, gdzie istnieje niebezpieczeństwo ugrzęźnięcia, należy zachować szczególną ostrożność. Pracownicy według potrzeb powinni tyczkami sprawdzać nośność gruntu.
- 2.4.7. Pracownicy pracujący w terenie bezwzględnie powinni być wyposażeni w kompletną apteczkę. Wskazane jest wyposażenie w sprawny telefon komórkowy.
- 2.4.8. Przy ścinaniu drzew pilarką spalinową mogą obsługiwać wyłącznie osoby po odpowiednich przeszkoleniach, posiadający wymagane uprawnienia.
- 2.4.9. Wykonawca zapewni na własny koszt wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia pracowników.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI STOSOWANYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH.

- 3.1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dowody (atesty, zaświadczenia) zaświadczające o dopuszczeniu do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych.
- 3.2. Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i stosownych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek miejscowych źródeł, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE STOSOWANEGO SPRZĘTU.

- 4.1. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonanych prac. Sprzęt używany do prac powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy, gwarantujący zachowanie przewidzianej technologii prac w przedmiarze prac, zawartym w uproszczonej dokumentacji.
- 4.2. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania prac ma być sprawny technicznie. Jego praca powinna gwarantować zachowanie norm ochrony środowiska.
- 4.3. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.
- 4.4. Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu prac.
- 4.5. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie prac w terminie.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA PRAC.

- 5.1. Prace na ciekach i urządzeniach wodnych są pracami liniowymi lub punktowymi, o utrudnionym dostępie do obiektów, bez możliwości poruszania się wzdłuż obiektu środkami transportowymi.
- 5.2. Wykonawca przemieszcza się wzdłuż konserwowanego obiektu bez potrzeby posiadania zaplecza budowy, wyгородzenia obiektu, posiadania projektu organizacji ruchu.
- 5.3. Organizując prace na budowlach, należy je rozpocząć od ujścia tj. od pierwszej budowli, umożliwiając swobodny przepływ wody przez tę budowlę.
- 5.4. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie prac zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonanie robót zgodnie z przekazaną dokumentacją.
- 5.5. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za dokładne wytyczenie i rozmierzenie w terenie prac zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w uproszczonej dokumentacji.
- 5.6. Sprawdzenie wytyczenia prac lub wyznaczenia wysokości przez Nadzorującego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.
- 5.7. Osoby pełniące nadzór techniczny, mają obowiązek powiadomić niezwłocznie Zamawiającego (Kierownika Nadzoru Wodnego) o stwierdzonych w czasie kontroli lub odbioru niezgodnościach z dokumentacją bądź sztuką budowlaną.
- 5.8. W trakcie wykonywania prac należy utrzymywać koryto cieku w pełnej drożności, aż do chwili odebrania prac.
- 5.9. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania zaleceń osoby sprawującej nadzór nad realizacją przedmiotu umowy Zamawiającego, której polecenia będą wykonywane nie później niż w czasie przez nią określonym pod groźbą wstrzymania prac. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. OPIS SPOSOBU PRZEPROWADZENIA ODBIORU PRAC

Nad prawidłowym procesem wykonywania prac utrzymaniowych czuwa osoba wyznaczona przez Zleceńodawcę – osoba sprawująca nadzór nad realizacją przedmiotu umowy.

Kontroli podlegają wszystkie etapy prowadzenia prac. Po zakończeniu prac teren ich wykonywania powinien być uprzątnięty, a wszelkie tymczasowe zabezpieczenia (przetamowania) zlikwidowane. Kontrola wykonania polegać będzie na wizualnej ocenie kompletności, ilości oraz jakości wykonanych prac.

Prace powinny być wykonane zgodnie z Uproszczoną Dokumentacją, umową oraz poleceniami osoby nadzorującej ze strony Zamawiającego. Wykonawca po zakończeniu prac wykonywanych na obiekcie zgłasza Zamawiającemu gotowość do odbioru poprzez dokonanie odpowiedniego wpisu w dzienniku prac eksploatacyjno – konserwacyjnych oraz powiadamia niezwłocznie w formie pisemnej odpowiedni Nadzór Wodny lub Zarząd Zlewni.

Wykonawca dostarczy do Zamawiającego w dniu zgłoszenia do odbioru Operat Powykonawczy zawierający:

- Opis wykonanych prac zawierający: nazwę obiektu, rzeki, lokalizację, termin rozpoczęcia i zakończenia prac, zestawienie wykonanych prac na obiekcie, krótki opis wykonanych prac, utrudnienia jakie wystąpiły podczas wykonawstwa, ogólną sumę kosztów poniesionych na obiekcie, kto wykonywał prace

- Dziennik prac eksploatacyjno – konserwacyjnych

- Protokół odbioru

- Dokumentację zdjęciową z wykonanych prac dostarczoną na płycie CD lub w postaci wydruku, obrazującą stan wód przed konserwacją oraz po jej wykonaniu.

Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór wykonanych prac w ciągu 14 dni od otrzymania zgłoszenia o zakończeniu prac oraz kompletnego operatu powykonawczego, zawiadamiając o tym Wykonawcę.

7. PRZEPISY ZWIĄZANE

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. 2020 poz. 310 t.j.)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. Nr poz. 1118 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2018 poz.963 t.j.)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 poz.215 t.j.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013 poz.1129 t.j.)
- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 poz.55 t.j.)
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 poz.1372 t.j.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 poz 1396 t.j.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401 ze zm).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018, poz. 583 t.j.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2008 poz.690 akt jednorazowy)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (Dz. U. z 2004 poz.2043 t.j.).
- Przepisy prawa miejscowego, dotyczące gatunków i obszarów chronionych.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

K-01 PRACE PRZYGOTOWAWCZE

K-01.01 Wycinka drzew, krzewów oraz karczowanie

K-01.01.01. Wycince podlegają drzewa, których wiek nie przekracza 10 lat, na pozostałe należy uzyskać wymagane zezwolenie. Przy ścinaniu drzew w miarę możliwości należy zachować kierunek równoległy do cieku, unikając zniszczeń w płonach występujących na przyległych gruntach. Przy pracy należy zachować szczególne bezpieczeństwo, które zostało opisane w OST pkt. 2.2. Wyrobione dłużyce (po obcięciu gałęzi) należy składować w stosy, powyżej linii brzegowej, pozostawiając do dyspozycji Zamawiającego.

K-01.01.02. Krzaki należy wycinać przy poziomie gruntu lub powierzchni poniżej gruntu, bez karczowania. Przez krzaki rozumie się roślinność twardą o średnicy do 10cm i wieku do 10 lat. Gałęzie drzew utrudniające spływ wód należy wycinać tak, aby nie uszkodzić pnia oraz kory drzew. Prace należy wykonywać przy pomocy pił ręcznych, spalinowych lub siekierami. Wycięte krzaki i gałęzie należy najpierw złożyć na górze skarpy, a następnie odnieść lub odwieźć w miejsce wskazane przez osobę nadzorującą ze strony Zamawiającego. Jakikolwiek odstępstwa wymagają uzyskania zezwolenia ze strony Zamawiającego. Przy pracy należy zachować szczególne bezpieczeństwo, które zostało opisane w OST pkt. 2.2.

K-01.01.03. Pnie po dokonanej wycince, z uwagi na niebezpieczeństwo uszkodzenia powierzchni skarpy i poboczy, podlegają karczowaniu. Ilość pni przeznaczonych do karczowania, sposób prac (ręczny czy mechaniczny) ściśle określa UD. Wyznaczenie pni (często karczowaniu podlegają stare, istniejące pnie) dokonuje Kierownik prac i uzyskuje potwierdzenie Inspektora poprzez wpis do dziennika budowy. Karpina jest składowana w wybranych miejscach, a następnie wywożona w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

K-01.01.04. Lokalizacja istniejącego uzbrojenia w miejscu prowadzonych prac - przed przystąpieniem do prac obejmujących w szczególności mechaniczne wydobywanie namułu z dna cieku, rozbudowę koryta cieku, wykopów liniowych i obiektowych, należy zlokalizować urządzenia podziemne takie jak rurociągi, kable itp. Zlokalizowanie uzbrojenia dokonujemy, wykorzystując słupki oznaczeniowe, a następnie poprzez wykonanie odkrywek sposobem ręcznym. Miejsce występowania szczegółowo oznaczamy. Odszukane przewody zabezpieczamy, przysypując warstwą ziemi, a następnie układamy taśmę informacyjną (o ile występuje).

K-01.02 Prace rozbiórkowe

K-01.02.01. Demontaż i montaż ogrodzeń - W szczególności w przypadku wykonywania prac sprzętem mechanicznym, zachodzi potrzeba wykonania rozgródzeń usytuowanych (pomimo zakazowi art. 27, ust. 1 - Prawo wodne) w miejscu pasa technologicznego. Dotyczy to ogrodzeń pobudowanych równoległe do cieku jak i tych wykonanych prostopadłe do koryta, często do samej stopy skarpy. Kierownik prac w każdym przypadku o zamiarze rozbiórki ogrodzenia, powiadamia właściciela. Po dokonanych uzgodnieniach przystępuje do rozgródzeń, nie powodując uszkodzeń. Każdego dnia po zakończeniu pracy wykonuje prowizoryczne ogrodzenie w sposób wcześniej uzgodniony z właścicielem gruntu. Po wykonaniu prac (nie czekając do dnia odbioru końcowego), Wykonawca montuje ogrodzenie, przywracając poprzedni stan. Całą odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia ponosi Wykonawca.

K-01.02.02. Rozbiórkę poszczególnych elementów budowli, różnych rodzajów umocnień (umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową, palisad, narzutów z kamienia, narzutów z bruku, itp.) należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót. Roboty mechaniczne należy w tym przypadku ograniczyć do niezbędnych, nie naruszając sprawnych technicznie części elementów budowli, umocnień. Docelowe miejsce składowania wydobytych elementów należy uzgodnić z Inspektorem.

K-01.03 Uzgodnienia

K-01.03.01. Wykonawca jest zobowiązany przestrzegać uwarunkowań zawartych w treści uzgodnień z poszczególnymi instytucjami, dotyczących technicznych warunków wykonania prac, ochrony interesów uzgadniającego, sposobu powiadamiania o zamiarze rozpoczęcia prac, ochrony interesów uzgadniającego, sposobu powiadamiania o zamiarze rozpoczęcia prac, a także dokonania końcowego odbioru prac. Uzgodnienia stanowią integralną część UD.

K-02 KONSERWACJA BIEŻĄCA

K-02.01. Usuwanie zatorów

Usuwanie zatorów jest czynnością poprzedzającą dalszą konserwację, doprowadzając do zmniejszenia napełnienia koryta ciekłu. Obejmuje usunięcie z koryta cieków naturalnych i kanałów uformowanych zanieczyszczeń, utrudniających przepływ wody. Najczęściej są to zwalone drzewa, ułamane gałęzie, worki foliowe, zwarte kępy roślinności wodnej, namuliska, itp. Gromadzą się z wiatrołomów, przypływają z wodą, bądź też w wyniku działań ludzi lub bobrów. Wydobyte krzaki i gałęzie należy najpierw zebrać i złożyć w stosy na górze skarpy ciekłu, a następnie odnieść lub odwieźć w miejsce wskazane przez osobę nadzorującą ze strony Zamawiającego. Zebrane śmieci należy zutylizować zgodnie z przepisami odrębnymi. Kamienie należy zebrać i wywieźć poza obszar robót

K-02.02. Wykaszanie skarp i dna cieków naturalnych i kanałów z roślinności.

K-02.02.01. Wykaszanie porostów z powierzchni skarp, jest zabiegiem cyklicznym. Obejmuje najczęściej odcinki cieków przepływające przez eksploatowane (intensywnie nawożone) użytki zielone, gdzie porost traw występujący na powierzchni skarp, tamuje odpływ wody. Wykoszenie porostów ze skarp cieków należy wykonać ręcznie przy pomocy konwencjonalnej kosy ręcznej lub ręcznej kosy spalinowej natomiast tam, gdzie pozwalają na to warunki terenowe – mechanicznie. Wykonawca zobowiązany jest do używania jedynie takiego sprzętu, który nie powoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac i na środowisko. Wykoszenie porostów ze skarp należy wykonać na wysokość maksymalnie 10cm od powierzchni gruntu, a tam gdzie umożliwiają to warunki terenowe (równe, płaskie skarpy) na wysokość 5cm. Koszenie powierzchni skarp wykonywać zgodnie z przedmiarem robót, jednak koszeniu podlega cała szerokość, aż do góry skarpy oraz w zależności od warunków terenowych - ławeczka do 0,5m. Wykosić należy również powierzchnię terenu przy budowlach (przepusty, budowle piętrzące itp.) Przy wykonywaniu niniejszych prac należy zachować środki ostrożności opisane w OST, pkt. 2.3.5.

K-02.02.02 Wykoszenie porostów z dna ciekłu należy rozpocząć od najniższego punktu i prowadzić w kierunku przeciwnym do nurtu. Wykoszenie dna odbywa się zawsze z równoczesnym wygrabieniem porostów. Wygrabione porosty należy złożyć wzdłuż górnej części skarpy, powyżej pasa wykoszonych skarp. Nie dopuszcza się tworzenia pryzm. Wykoszenie porostów z dna ciekłu należy wykonać na wysokość maksymalnie 5cm od powierzchni dna ciekłu. W przypadku spłynięcia w dół ciekłu wykoszonych porostów należy je wygrabić i usunąć z koryta ciekłu.

K-02.02.03 Wykaszanie porostów z powierzchni skarp odbywa się z wygrabieniem lub bez wygrabienia porostów ze skarp ciekłu, co zawsze określa przedmiar robót. Niewygrabione porosty należy pozostawić na skarpach cieków, przy czym minimalna odległość złożonego pokosu powinna wynosić minimum 1,0m od powierzchni lustra wody. Wykoszone porosty powinny być rozłożone równomiernie na skarpach ciekłu. W przypadku wygrabiania porostów ze skarp ciekłu, należy je złożyć w wałek na granicy wykonywanego wykoszenia. Wygrabienie wykonywać bezpośrednio po wykoszeniu porostów ze skarp ciekłu.

K-02.02.04. Odcinki cieków przepływające przez tereny zabagnione posiadają najczęściej nie uformowaną linię brzegu (rozlewiska). W tych miejscach najczęściej lustro wody zarasta kożuchem roślin pływających (glony, rzęsa wodna). Roślinność tą usuwamy przy użyciu haków lub grabi z zachowaniem środków ostrożności opisanych w OSP, pkt. 2.3.6.

K-02.02.05. Wydobycie z ciekłu roślin korzeniących się w dnie powszechnie nazywane jest hakowaniem. Wielkość nakładów rzeczowych uzależniona jest od procentu porośnięcia lustra wody. Nakłady rzeczowe w pozycji katalogowej przewidują wydobycie darni korzeniowej, odrzucenie roślinności na górną krawędź skarpy, powyżej pasa wykoszonych skarp i złożenie w stosy. Tylko na terenie zabudowanym kalkuluje się odwiezienie stosów roślinności poza obiekt i jest to ujęte każdorazowo w oddzielnej pozycji przedmiarowej.

K-02.02.06. Konserwację bieżącą wykonujemy najczęściej w miesiącach czerwiec–październik, umożliwiając w szczególności wykonanie sianokosów oraz odprowadzenie wielkich wód letnich.

K-03 KONSERWACJA GRUNTOWNA

K-03.01 Usunięcie namułu z dna cieku

K-03.01.01 Rzeczowe nakłady katalogowe na ręczne wydobywanie namułu z dna cieku obejmują wyrzucenie namułu na pobocze lub odłożenie w istniejące wyrwy na powierzchni skarp. Rozplantowanie namułu lub ubicie i wyrównanie zasypanych wyrw w skarpach. Oczyszczenie pasów o szerokości 0,5 m wzdłuż krawędzi cieku. zabita kieszka faszynowa w dnie wyznacza szerokość regulacyjną cieku. W przypadku braku umocnienia, ciek powinien mieć nadaną równomierną szerokość w dnie, określoną w UD.

K-03.01.02 Mechaniczne odmulenie obejmuje wydobywanie namułu z dna cieku. Warstwę namułu każdorazowo określa przedmiar robót. Przy wykonywaniu robót należy dobrać właściwą szerokość naczynia roboczego (tzw. łyżka odmulająca), aby nie dopuścić do rozkopania dna powyżej określonej w UD szerokości dna. Tak samo niedopuszczalne jest uszkodzenie powierzchni skarp. W przedmiarze prac nie uwzględnia się odrębnych pozycji kosztorysowych dotyczących długości budowli komunikacyjnych, w związku z czym należy przewidzieć oczyszczenie przepustów z namułu oraz przestrzeni pod mostami po trasie planowanego odmulenia. Przy pracy koparki na mokrym lub grząskim podłożu uwzględnić stosowanie materaców przenośnych (podkładów).

K-03.01.03 Wydobyty z cieku namuł należy wyrzucić na pobocze cieku, lub odłożyć w miejscach uszkodzeń skarp. Namuł na skarpach ubić i wyrównać. Ręczne rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu przeprowadzać przy pomocy narzędzi takich jak szpadle, łopaty, grabie, warstwą do 10cm. W rozplantowanej ziemi wykonać bruzdy umożliwiające spływ wód opadowych. Rozplantowanie mechaniczne przy pomocy spycharek lub koparko – spycharek z nadaniem plantowanej powierzchni spadku w kierunku cieku, wyrównaniem powierzchni oraz wykonanie bruzd umożliwiających spływ wód opadowych. Mechaniczne rozplantowanie można również przeprowadzić przez spulchnienie darni przez talerzowanie, wyrównanie powierzchni włóką i bronowanie warstwą do 10cm.

K-03.02 Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, naprawa przepustów

Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych obejmuje wydobywanie namułu z przewodu przepustu, przerzucenie namułu na pobocze cieku i rozplantowanie. tak samo należy usunąć wszelkie zatory z przewodu. Naprawa przepustu w szczególności uszkodzonych przyczółków z darniny, uzupełnienie ziemi w korpusie przepustu, stanowi oddzielną pozycję kosztorysową.

K-03.02 Naprawa opasek z kieszek faszynowych

Naprawa opasek z kieszek faszynowych obejmuje rozebranie elementów pozostałych po istniejącym umocnieniu wraz z wykonaniem nowych opasek, przyjmując za jednostkę przedmiarową 1,0 mb opaski. Istotną rzeczą jest, aby rowek pod ułożenie opaski z kieszki faszynowej był wykopany ręcznie bez nadsypywania. stanowi to gwarancję stabilizacji wykonanego umocnienia, eliminuje potocznie zwane zjawisko wysadzania kołków faszynowych. Wbudowany materiał musi odpowiadać Normie Branżowej BN-78/9224-04 - Faszyna i kołki faszynowe.

K-04 OBSŁUGA - EKSPLOATACJA BUDOWLI PIĘTRZĄCEJ

K-04.01. Czynności do wykonania przy obsłudze budowli piętrzącej

Przy obsłudze budowli piętrzącej do wykonania pozostają następujące czynności:

- dowieszenie szandorów do budowli wraz z załadunkiem,
- oczyszczenie światła budowli,
- założenie szandorów,
- regulacja poziomów piętrzenia z utrzymaniem drożności koryta cieku w obrysie budowli, - utrzymanie właściwego stanu umocnień skarp i dna budowli,
- pielęgnacja betonów polegająca na usunięciu mchów i porostów traw,
- konserwacja elementów metalowych, polegająca na usunięciu rdzy, malowaniu, smarowaniu elementów roboczych,
- wykaszanie, dwukrotnie w ciągu okresu wegetacyjnego, porostów na skarpach rzeki i ławeczkach w obrębie budowli i jej umocnień,
- zwieszenie szandorów do miejsca składowania wraz z wyładunkiem,

- przechowywanie szandorów w okresie zimowym, w miejscu ustalonym wspólnie przez wykonawcę i inwestora.

Eksplorację budowli piętrzących prowadzi się zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym (decyzja) w oparciu o istniejące dokumentacje, tj: instrukcja gospodarowania wodą oraz przy większych obiektach hydrotechnicznych instrukcją eksploatacji. Szczegółowy zakres zleconych robót określa przedmiar prac.

K-05 NAPRAWA BUDOWLI

K 05.01 Prace rozbiórkowe

Prace rozbiórkowe obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich obiektów budowlanych, w stosunku do których zostało to przewidziane.

Obiekty znajdujące się w pasie prac, nie przeznaczone do usunięcia, powinny być przez Wykonawcę zabezpieczone przed uszkodzeniem. Jeżeli obiekty, które mają być zachowane, zostaną uszkodzone lub zniszczone przez Wykonawcę, to powinny one być odtworzone na koszt Wykonawcy, w sposób zaakceptowany przez Zamawiającego.

Wszystkie obiekty przewidziane do rozbiórki, wykonane z elementów możliwych do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Jeżeli jest możliwe oraz dopuszczone przez Zamawiającego przewiduje się spalenie nieprzydatnych elementów uzyskanych w wyniku prac rozbiórkowych.

Elementy i materiały, które zgodnie z SST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

Doły (wykopy) po usuniętych obiektach budowlanych lub ich elementach, znajdujące się w miejscach, gdzie będą wykonywane wykopy powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

Doły, w miejscach gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów, należy wypełnić warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu terenu i zagęścić.

Jeżeli obiekty „budowlane przeznaczone do usunięcia stanowią elementy użytkowanego układu komunikacyjnego Wykonawca może przystąpić do prac rozbiórkowych dopiero po zapewnieniu odpowiedniego objazdu.

K-05.02 Betonowanie i pielęgnacja

Elementy z betonu powinny odpowiadać wymaganiom:

a) PN-EN-206-1:2002(U) [8] w zakresie wytrzymałości, nasiąkliwości i odporności na działanie mrozu,

b) PN-B-06251 [9] i PN-EN-206-1:2002(U) [8] w zakresie składu betonu, mieszania, zagęszczania, dojrzewania, pielęgnacji i transportu.

Betonowanie konstrukcji należy wykonywać wyłącznie w temperaturach nie niższych niż + 5° C. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze niższej niż 5° C, jednak wymaga to zgody zarządzającego realizacją umowy oraz zapewnienia mieszance betonowej temperatury + 20° C w chwili jej układania i zabezpieczenia uformowanego elementu przed utratą ciepła w czasie co najmniej 7 dni.

Bezpośrednio po zakończeniu betonowania zaleca się przykrycie powierzchni betonu lekkimi osłonami wodoszczelnymi, zapobiegającymi odparowaniu wody z betonu i chroniącymi beton przed deszczem i inną wodą.

Woda stosowana do polewania betonu powinna spełniać wymagania normy PN-B-32250 [24].

Dopuszcza się inne rodzaje pielęgnacji po akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

Rozformowanie konstrukcji, jeżeli dokumentacja projektowa nie przewiduje inaczej, może nastąpić po osiągnięciu przez beton co najmniej 2/3 wytrzymałości projektowej.

K-06 Montaż drobnych konstrukcji stalowych, okuć i innych drobnych elementów

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac związanych z montażem stalowych elementów kładki na budowli piętrzącej.

1.2. Zakres stosowania SST

SST jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji prac wymienionych w p. 1.1. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich prac montażowych przewidzianych w projekcie. Obejmują prace związane z dostawą materiałów, wykonawstwem i wykończeniem prac.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą zasad prowadzenia prac związanych z przygotowaniem i montażem elementów wymienionych p. 1.1 niniejszej SST.

1.4. Określenia podstawowe

Podstawowe określenia zostały podane w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania tych robót oraz ich zgodność z umową projektem wykonawczym pozostałymi SST i poleceniami zarządzającego realizacją umowy. Wprowadzenie jakichkolwiek odstępień od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy (Inspektora Nadzoru).

2. MATERIAŁY.

2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów

Montowane materiały powinny zawierać odpowiednie atesty techniczne

3. SPRZĘT.

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w OST p. 5. Sprzęt używany do montażu musi być na wniosek Wykonawcy zaakceptowany przez Nadzorującego.

4. TRANSPORT.

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, Załadunek, transport, rozładunek i składowanie elementów do montażu i zabetonowania powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Montaż elementów będzie wykonywany w oparciu o rysunki konstrukcyjne zamieszczone w dokumentacji projektowej.

Wykonanie elementów do montażu:

Wszystkie prefabrykaty i elementy do montażu przewidziane w dokumentacji projektowej powinny być wykonane w zakładzie wytwórczym lub w warsztatach wykonawcy. Urządzenia, materiały i półwyroby stosowane do wykonania powinny posiadać atest dostawy.

Spawane elementy nie mogą być pokrzywione ani zwichrowane.

Wszystkie powierzchnie elementów stalowych niepodlegające obetonowaniu, należy malować dwukrotnie minią chlorokauczukową, a następnie dwukrotnie farbą nawierzchniową chlorokauczukową wodoodporną.

Całość operacji zabezpieczenia powierzchni powinna być wykonana w warsztacie lub zakładzie wytwórczym przed zmontowaniem i zabetonowaniem.

Po ostatecznym montażu dokonać przeglądu pokryć malarskich i uzupełnić ubytki.

6. KONTROLA JAKOŚCI PRAC.

Odbiorowi podlegają:

- sprawdzenie zgodności wykonania z Dokumentacją Projektową.
- sprawdzenie geometryczne składowanych na placu budowy elementów do montażu.

- sprawdzenie jakości wykonania (klasa stali, pokryć malarskich, obecność wad itp.)
- sprawdzenie geometryczne ustawienia elementów do zabetonowania. Sprawdzenie to wykonuje się przez bezpośredni pomiar taśmą, poziomica, łatą i porównanie z projektem.
- odbiór wszystkich elementów wraz z odbiorem powłok malarskich zabezpieczenia antykorozyjnego.

6.1. Kontrola montażu elementów zamknięć do zabetonowania

Sprawdzenie montażu elementów do zabetonowania wykonuje się przez bezpośredni pomiar taśmą pionem i niwelatorem i porównanie z Dokumentacją Projektową.

Badania polegają na stwierdzeniu:

- a), zgodności podstawowych wymiarów z Dokumentacją Projektową,
- b), zachowania rzędnych i odchylenia od położenia poziomego,
- c), odchylenia od położenia pionowego,
- d), prawidłowości i dokładności połączeń między poszczególnymi elementami.

Sprawdzenie należy wykonać przez oględziny zewnętrznych połączeń i przez kontrolę spoin spawów i skręceń połączeń śrub w konstrukcji. Odbiór wszystkich elementów stalowych wraz z odbiorem powłok malarskich zabezpieczenia antykorozyjnego.

Dopuszczalne odchyłki wymiarowe od projektu dla montażu elementów wg. normy BN-74/8950-02 i PN-B-062QQ:2002 - „Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe”

6.2. Kontrola zabezpieczenia antykorozyjnego

Po montażu i próbach należy dokonać przeglądu powłok malarskich. W przypadku widocznych ognisk korozyjnych i złuszczeń do 1 % powierzchni (I stop, zniszczenia) lub 1 % + 5 % (II stop. zniszczenia) można dokonać lokalnych poprawek malarskich na budowie. W przypadku stwierdzenia korozji powyżej 5 % (III stop, zniszczenia), na etapie odbioru elementów od producenta należy całość elementów konstrukcji zwrócić producentowi celem usunięcia całości powłok malarskich i ponownego zabezpieczenia antykorozyjnego i przedstawienia do ponownego odbioru.

7. OBMIAR ROBÓT.

Jednostką obmiaru jest;

- 1 tona elementów stalowych w formie prefabrykatów ustawionych i zabetonowanych w podporach betonowych, o określonych w dokumentacji technicznej parametrach
- 1 sztuka osprzętu pomocniczego przy mechanizmach wyciągowych, reperów stalowych, bolców stalowych jako znaków wodnych, klamer włazowych, szlabanów wałowych
- 1 mb łat wodowskazowych

8. ODBIÓR ROBÓT.

Na podstawie wyników badań odbiorów wg p. 6 należy sporządzić protokoły odbioru robót. Jeżeli wszystkie wyniki badań były pozytywne, montaż stalowych elementów i innych drobnych elementów wyszczególnionych w dokumentacji projektowej, należy uznać za zgodne z SST.

9. PŁATNOŚĆ.

Płaci się za zamontowane lub wbudowane i odebrane przez Inspektora Nadzoru;

- 1 tonę stalowych elementów - okuć itp.
- 1 mb obsadzonej łaty wodowskazowej
- 1 sztukę zabetonowanej klamry włazowej, znaku wodnego, reperu ściennego
- 1 sztukę osprzętu pomocniczego przy mechanizmach wyciągowych, szlabanu wałowego

Cena jednostkowa uwzględnia zapewnienie niezbędnych czynników produkcji, zakup i dostarczenie na obiekt, montaż oraz oczyszczenie terenu budowy po zakończeniu prac.

Odpady i ubytki materiałowe są uwzględnione w cenie jednostkowej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Polskie normy

- PN-90/B-03200. Konstrukcje stalowe - Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-80/B-03203. Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym - Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-81/H-84023. Stal określonego zastosowania. Gatunki.
PN-83/H-84017 Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości. Gatunki.
PN-83/H-84017 Stal niestopowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia. Gatunki.
PN-82/M-82054/03 Śruby, wkręty i nakrętki. Właściwości mechaniczne śrub i wkrętów.
PN-85/M-82101 Śruby ze łbem sześciokątnym.
PN-88/M-69710 Spawalnictwo. Próba statyczna rozciągania doczołowych złączy spawanych lub zgrzewanych.

10.2. Normy branżowe

1. BN-67/8811-01. Budownictwo hydrotechniczne. Obciążenia budowli w obliczeniach statycznych.
2. BN-74/8950-02. Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym Wymagania i badania przy odbiorze.
3. BN-75/8943-07. Znaki wodne. Bolce
BN-75/8943-08. Znaki wodne. Klamra
BN-75/8943-09. Znaki wodne. Tablice informacyjne
BN-75/8950-09. Reper stalowy naścienny

K-07 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac związanych z wykonaniem zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych naprawianych, oraz nowych konstrukcji stalowych dla wykonania prac naprawczych na budowli piętrzącej.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji prac wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Prace, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych podlegających naprawie.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z definicjami zawartymi w odpowiednich normach i wytycznych oraz określeniami podanymi w OST,

1.5. Ogólne wymagania dotyczące prac

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania prac, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne

Wszystkie materiały stosowane do wykonania prac muszą być zgodne z wymaganiami niniejszej SST i dokumentacji projektowej. Do wykonania prac mogą być stosowane wyroby budowlane spełniające warunki określone w:

Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. Nr poz. 1118 ze zm.)

Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 poz.215 t.j.)

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek posiadania dokumentacji wyrobu budowlanego wymaganej przez w/w ustawy lub rozporządzenia wydane na podstawie tych ustaw.

2.2. Wymagania szczegółowe

Rozpuszczalniki:

benzyna do ekstrakcji powinna odpowiadać wymaganiom normy: PN-C-96022:1956, rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych powinny odpowiadać wymaganiom normy: PN-C-81953:1997,

Farby:

farby chlorokauczukowe do gruntowania powinny odpowiadać wymaganiom norm: PN-C-81910:1997

farby, emalie chlorokauczukowe powinny odpowiadać wymaganiom norm PN-C-81910:20Q2 i PN-C-616Q8:1998 Inne materiały:

materiały pomocnicze służące do odtłuszczania i czyszczenia stalowych elementów konstrukcji zatwierdzone przez Inspektora do stosowania.

2.3. Składowanie materiałów i konstrukcji

Materiały do zabezpieczeń antykorozyjnych dostarczone na budowę powinny być składowane w magazynie w oryginalnych opakowaniach, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i innymi czynnikami pogorszającymi własności materiałów.

3. SPRZĘT

Prace związane z zabezpieczeniem antykorozyjnym konstrukcji stalowych mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu

dowolnego sprzętu przeznaczonego do wykonywania zamierzonych prac.

Sprzęt do czyszczenia elementów konstrukcji stalowej:

- agregat do czyszczenia metodą strumieniowo-ścierną (śrutowanie, piaskowanie)
- szlifierki, szczotki druciane rotacyjne
- szczotki druciane ręczne, szczotki z włosia naturalnego lub sztucznego
- pędzle okrągłe i płaskie z włosia naturalnego lub sztucznego o zróżnicowanym stopniu sztywności i długości włosia
- żurawiami samochodowymi

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania w zakresie BHP.

4. TRANSPORT

Środki transportu wykorzystywane przez Wykonawcę powinny być sprawne technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP oraz przepisów o ruchu drogowym. Warunki transportu materiałów malarskich muszą spełniać wymogi normy PN-C-81400:1989 - Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki wykonywania prac

Wykonanie prac powinno być zgodne z warunkami określonymi w projekcie.

Wykonawca przedstawi Nadzorującemu do akceptacji projekt organizacji i harmonogram prac uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane prace związane z wykonaniem zabezpieczeń antykorozyjnych elementów konstrukcji stalowej.

5.2. Przygotowanie powierzchni do malowania

Z badań dotyczących sposobu przygotowania powierzchni stali konstrukcyjnej przed malowaniem wynika, że staranność przygotowania powierzchni wpływa w sposób zasadniczy na trwałość pokryć antykorozyjnych. Trwałość antykorozyjnego pokrycia wzrasta w miarę zwiększenia stopnia czystości, do jakiego doprowadza się powierzchnię stalowego obiektu przed malowaniem. Bardzo dokładnego przygotowania powierzchni wymaga się w przypadku:

- eksploatacji obiektu w atmosferze agresywnej o dużej wilgotności środowiska oraz bezpośrednim działaniu agresywnych par i gazów oraz roztworów kwasów, zasad i soli;
- działania zmiennych temperatur
- w przypadku trudnodostępnych części konstrukcji.

Stan powierzchni elementów konstrukcji stalowych przed malowaniem uzależniony jest od wielu czynników, a mianowicie:

- metody obróbki metalu (np. walcowanie na zimno, na gorąco, odlewanie, odkuwanie itp.),
- zabiegów dokonywanych w procesie obróbki (np. obróbka cieplna, mechaniczna, spawanie),
- sposób jego przechowywania (magazyny suche, składowanie na wolnym powietrzu itp.).

W związku z tym na powierzchni metalu mogą występować zanieczyszczenia takie jak: rdza, zgorzelina, wilgoć, oleje i smary, zendra z procesu spawania, sole nieorganiczne i organiczne, kwasy i alkalia, kurz, pył, a stare powierzchnie dodatkowo pokryte powłoką malarską i brudem. Rdza, są to produkty korozji żelaza i jego stopów, składające się z uwodnionych wodorotlenków żelaza. Rdza może absorbować inne substancje jak sole mineralne, wodę, pył i kurz. Nieusunięte z powierzchni żelaza przed malowaniem w obecności soli wodorozpuszczalnych powoduje powstawanie ogniw lokalnych. Zjawisko to jest tym groźniejsze, że początkowo jest ona dla oka niewidoczna. Rdza często rozprzestrzenia się pod powłoką stopniowo a następnie przebija się przez pokrycie przeciwrzdzewne.

Zgorzelina - ujemny wpływ na jakość stali ma zgorzelina, powstająca w procesie walcowania na gorąco. Na skutek skurczów i rozkurczów podłoża stalowego, spowodowanych zmianami temperatury i uszkodzeń mechanicznych powstających przy transporcie, grubsze warstwy zgorzeliny początkowo szczelne zaczynają pękać i przy dostępie wilgoci stają się przyczyną powstawania tzw. ogniw lokalnych (różnica potencjałów między zgorzeliną a żelazem}. Wszystkie te zanieczyszczenia osłabiają właściwości ochronne powłoki, powodując:

- zmniejszenie przyczepności powłoki,
- nie wysychanie powłoki,
- powstawanie korozji podpowłokowej,
- występowanie zanieczyszczeń i pęcherzy.

Oczyszczanie elementów stalowych musi być poprzedzone mechanicznym usunięciem nierówności powstających na powierzchni w procesach produkcyjnych, takich jak: ciecie, gięcie, spawanie lub wiercenie otworów. Mechaniczne usuwanie nierówności polega na:

- usuwaniu zadziórów i zaokrągleniu krawędzi,
- wyrównaniu spoin,
- wyrównanie nierówności po spawaniu punktowym,
- wyrównaniu za pomocą szlifowania odlewów,
- wyrównaniu falistości blach,
- wyrównaniu szczelin powstałych w miejscach łączenia.

Oczyszczanie elementów stalowych z rdzy, zgorzelin wykonuje się: przez szrotkowanie szrotkami stalowymi rotacyjnymi, ręcznymi lub czyszczenie metodą strumieniowo-ścierną (śrutowanie, piaskowanie}. Metody mechaniczne stosuje się pod warunkiem właściwego doboru parametrów oczyszczania i odpowiedniego ścierniwa.

5.3. Przygotowanie farb do malowania

Przygotowanie wyrobu malarskiego do malowania obejmuje następujące czynności:

usunięcie kożucha, jeżeli utworzył się w czasie magazynowania,

- wymieszanie,
- sprawdzenie lepkości handlowej,
- doprowadzenie do lepkości roboczej,
- przefiltrowanie.

Ilość rozcieńczalnika dodanego do wyrobu lakierowego nie powinna przekraczać 5% objętości wyrobu przy malowaniu pędzlem oraz 10% przy malowaniu natryskiem pneumatycznym. Nadmierne rozcieńczenie wyrobu powoduje pogorszenie właściwości powłoki ze względu na zmniejszenie się w niej substancji błonotwórczej.

Powstają tendencje do tworzenia się zacieków, osłabieniu połysku, krycia i właściwości mechanicznych.

5.4. Wykonanie powłok malarskich

Przed przystąpieniem do wykonania powłok malarskich powinien być dokonany odbiór oczyszczony elementów konstrukcji stalowej przez Komisję Odbioru. Wynikiem odbioru jest protokół Komisji Odbioru i odpowiedni wpis Inżyniera do Dziennika Budowy.

Odtłuszczanie

Przed wykonaniem powłok malarskich zabezpieczane elementy konstrukcji stalowych po oczyszczeniu należy odtłuścić rozpuszczalnikami organicznymi np. benzyną do ekstrakcji bądź roztworem o składzie 10 dm³ wody, 0,5 dm³ roztworu wodnego amoniaku i około 100 cm³ detergentu lub rozpuszczalnika organicznego, lub alternatywnie innymi preparatami zalecanymi przez producenta farb antykorozyjnych.

Gruntowanie jest podstawą trwałości całego pokrycia malarskiego. Współdziałanie z podłożem warstwy gruntującej zestawu ma zasadniczy wpływ na efekt ochronny. Na efektywność oddziaływania fizykochemicznego warstwy gruntującej podłoże wpływa czystość podłoża metalowego, rozwinięcie powierzchni (chropowatość), lepkość wyrobu oraz technologia nakładania warstwy gruntującej. Przyczepność farb podkładowych do gruntowania jest wynikiem dobrej zwilżalności podłoża przez farbę. Przy nakładaniu farb podkładowych do gruntowania wskazane jest stosowanie pędzla. Farba powinna być starannie wtarta w podłoże. Metoda ta pozwala na dobre zwilżenie podłoża oraz zemulgowanie znajdujących się na nim drobnych zanieczyszczeń w postaci tłuszczu, wody i zaadsorbowanych gazów. Efektywne dyspergowanie występujących na powierzchni zanieczyszczeń następuje w przypadku nakładania farb pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. Korzystne to zjawisko nie występuje w przypadku nakładania farb do gruntowania metodą natrysku pneumatycznego lub przez zanurzenie. Przy nakładaniu pierwszej warstwy farb do gruntowania na ogół stosuje się farby o niezbyt wysokiej lepkości, dzięki czemu uzyskuje się lepsze zwilżenie podłoża przy równoczesnym zapewnieniu dobrej adhezji całego zestawu malarskiego. Otrzymuje się jednak cienkie powłoki, które należy pokryć drugą warstwą gruntującą dla uzyskania odpowiedniej grubości.

Malowanie nawierzchniowe chroni warstwy farby gruntowej przed wpływami czynników zewnętrznych, równocześnie nadaje pewien efekt dekoracyjny pokryciu malarskiemu. Malowanie nawierzchniowe polega na nałożeniu dwóch lub więcej warstw wyrobów malarskich, Rodzaj nałożonych powłok, ilość i grubość są uzależnione od warunków eksploatacyjnych i od stopnia agresywności korozyjnej środowiska. Ilość nałożonych warstw oraz odpowiednie ich grubości zapewniają szczelność całego zestawu powłok i hamują przenikanie do powłoki gruntowej i podłoża wszelkich czynników sprzyjających procesowi korozji (np. tlenu, pary wodnej i innych gazów). Powłoki nawierzchniowe nakładane są pędzlem, metodę natryskową można zastosować wyłącznie w kabinach malarskich.

Poszczególne warstwy farb lub emalii nawierzchniowych powinny być nakładane w odpowiednich odstępach czasu zapewniających wyschnięcie warstwy poprzedniej. Pokrycie malarskie po wysuszeniu należy przed oddaniem do eksploatacji poddać procesowi sezonowania. W zależności od rodzaju zastosowanego wyrobu lakierowego, sezonowanie pokryć trwa nawet 2 tygodnie, po czym powłoki uzyskują pełną, właściwą odporność na działanie czynników atmosferycznych, chemicznych i innych w zależności od przeznaczenia powłoki. W czasie sezonowania powłoki malarskie nie wymagają żadnych specjalnych zabiegów, a jedynie zapewnienia ochrony przed działaniem agresywnych czynników zewnętrznych.

Warunki wykonywania prac malarskich

Jakość powłok ochronnych na konstrukcjach należy w dużym stopniu od warunków, w jakich przeprowadza się malowanie. Do warunków tych należą przede wszystkim czynniki klimatyczne.

Malowanie powinno przeprowadzać się w temperaturze nie niższej niż 5°C przy wilgotności nie wyższej niż 80-90%. Nie należy malować konstrukcji ogrzanych do temperatury powyżej 40°C. Miejsce pracy powinno być dobrze oświetlone a dostęp pyłu i kurzu bardzo ograniczony. Niedopuszczalne jest wykonywanie prac malarskich na wolnym powietrzu w czasie złej pogody, deszczu, mgły oraz wczesnych godzin rannych i późnych popołudniowych, gdy na powierzchni konstrukcji występuje rosa.

Grubość powłok malarskich

Przewidziane dokumentacją projektową zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowej:

- warstwa podkładowa 2 x farba chlorokauczukowa chemoodporna do gruntowania,, przeciwrzdewną
 - warstwa nawierzchniowa 2 x emalią chlorokauczukowa, chemoodporna
- Łączna grubość powłoki malarskiej 120 -t-150 mikronów.

6. KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Wymagania ogólne

Kontrola jakości wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej nowej jak i renowacji konstrukcji już istniejących polega na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową oraz wymaganiami podanymi w normach oraz niniejszej SST.

6.2. Zakres kontroli i badań

Materiały stosowane do wykonania zabezpieczeń antykorozyjnych podlegają kontroli zgodnie z wymaganiami podanymi w niniejszej SST. Przed wbudowaniem każdorazowo stosowane materiały powinny uzyskać akceptację Inżyniera. Wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych podlega kontroli zgodnie z wymaganiami podanymi w niniejszej SST.

81515:1974, PN-EN ISO 2808:2000

7. OBMIAR PRAC

Jednostką obmiarową oczyszczenie elementów konstrukcji stalowych objętych renowacją do 1-go stopnia czystości określonego w niniejszej SST p. 5.2 jest 1 m² [metr kwadratowy]

Jednostką obmiarową wykonania zabezpieczeń antykorozyjnych wg. niniejszej SST p. 5.4 i norm PN-C-81519:1979, PN-C-81515:1974, PN-EN ISO 2808:2000 jest 1 m² [metr kwadratowy]

8. ODBIÓR ROBÓT

Nadzo, w porozumieniu z Wykonawcą dokona odbioru faktycznie wykonanych przez Wykonawcę prac zgodnie z postanowieniami zawartymi w niniejszej SST.

Jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem parametrów podanych w dokumentacji projektowej, przywołanych normach i niniejszej SST dały wyniki pozytywne wykonane prace Inżynier uznaje za zgodne z wymaganiami kontraktu. Jeżeli choć jeden z pomiarów dały wynik ujemny, Inżynier uznaje prace za niezgodne z wymaganiami kontraktu i poleca doprowadzenie prac do zgodności z wymaganiami.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność za jednostkę wykonanej i odebranej prace określonej w p. 7 niniejszej SST Cena jednostkowa obejmuje:

zakup i sprowadzenie materiałów niezbędnych do wykonania prac określonych w niniejszej SST, oczyszczenie elementów konstrukcji stalowych objętych renowacją do 1-go stopnia czystości, wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych wg. niniejszej SST p. 5.4, wykonanie rusztowań i zabezpieczeń miejsca pracy przed warunkami atmosferycznymi, oczyszczenie miejsca pracy, kontrolę jakości robót, wykonanie niezbędnych pomiarów i badań wymaganych niniejszą SST lub zleconych przez Inżyniera gromadzenie wyników przeprowadzonych pomiarów i badań
Cena zwiera również zapas na odpady i ubytki materiałowe.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

PN-H-97053:1971 Ochrona przed korozją. Malowanie konstrukcji stalowych. Ogólne wytyczne

PN-H-97070:1979 Ochrona przed korozją. Pokrycia lakierowe, Ogólne wytyczne

PN-EN ISO12944-1:2001 Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich. Część 1: Ogólne wprowadzenie

4. PN-EN ISO12944-2:2001 Farby i lakiery Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich Część 2: Klasyfikacja środowisk

5. PN-EN ISO12944-3:2001 Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich. Część 3: Zasady projektowania

6. PN-EN ISO12944-5:2001 Farby i lakiery Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich Część 5: Ochronne systemy malarskie

7. PN-EN ISO12944-6:2001 Farby i lakiery. Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich. Część 6: Laboratoryjne metody badań właściwości
8. PN-EN ISO 12944-7:2001 Farby i lakiery Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich Część 7: Wykonywanie i nadzór prac malarskich
9. PN-EN ISO12944-8:2001 Farby i lakiery Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich Część 8: Opracowanie dokumentacji dotyczącej nowych prac i renowacji
10. PN-EN ISO 4618-3:2001 Farby i lakiery. Terminy i definicje dotyczące wyrobów lakierowych. Część 3: Przygotowanie powierzchni i metody nakładania
- PN-C-81400:1989 Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport
- PN-C-96022:1956 Przetwory naftowe. Benzyna do ekstrakcji
- PN-C-81953:1997 Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania
- PN-C-81910:1997 Farby chlorokauczukowe do gruntowania
- PN-C-81608:1998 Emalie chlorokauczukowe
- PN-C-81910:2002 Farby chlorokauczukowe
- PN-EN ISO 2808:2000 Farby i lakiery. Oznaczanie grubości powłoki
- PN-EN ISO 4624:2004 Farby i lakiery. Próba odrywania do oceny przyczepności
- PN-C-81519:1979 Wyroby lakierowe. Określanie stopnia wyschnięcia i czasu wysychania
- PN-C-81515:1974 Wyroby lakierowe. Nie niszczący pomiar grubości powłok.
- PN-C-81503:1972 Wyroby lakierowe. Wstępne próby techniczne.
- PN-C-81508:1981 Oznaczenia czasu wypływu wyrobów lakierowych i farb graficznych kubkami wypływowymi (lepkość umowna).
- PN-C-81531:1980 Określenie przyczepności powłok do podłoża oraz przyczepności międzywarstwowej.

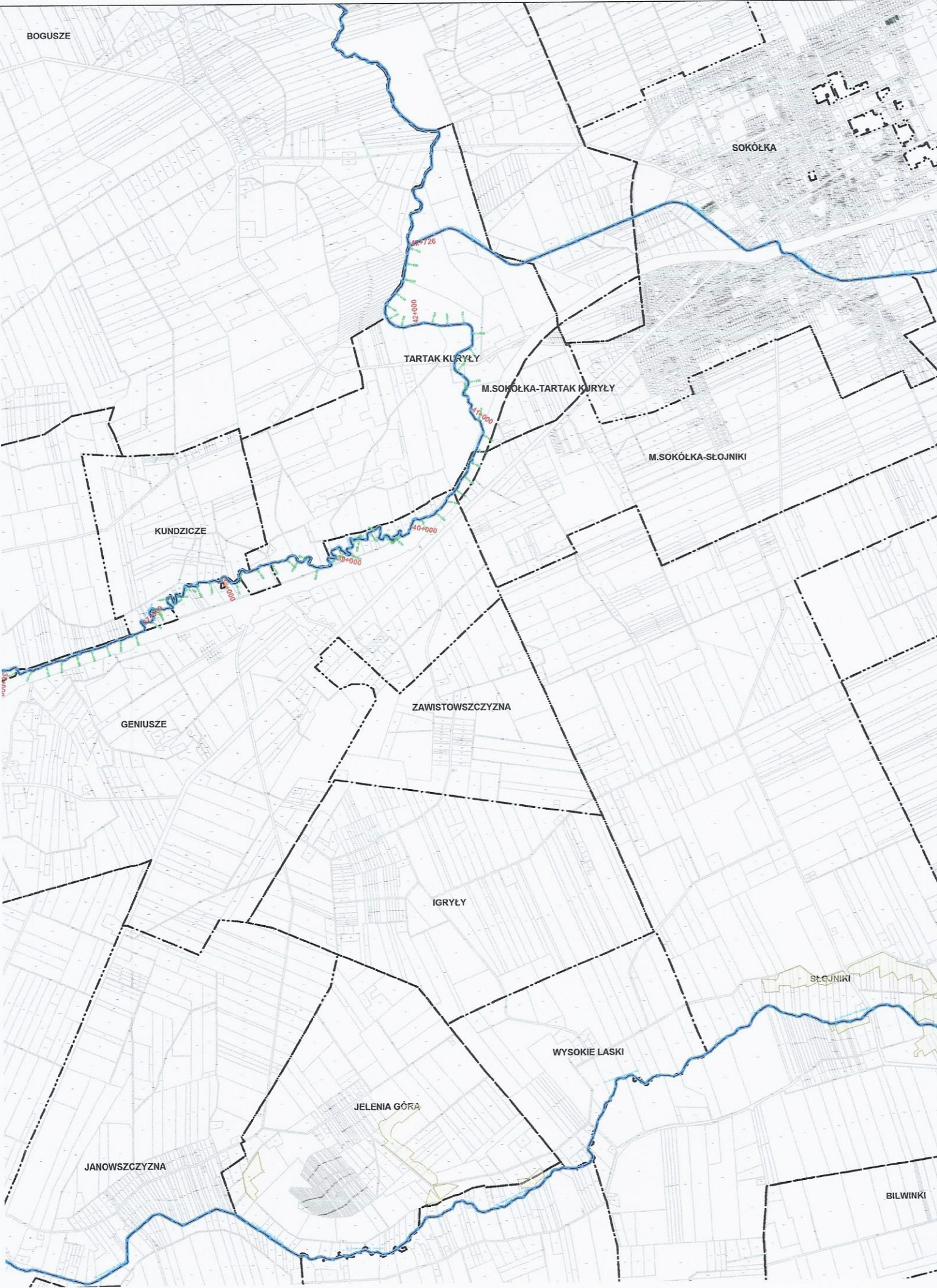
Sporządził:
Urszula Jaworowicz

Sprawdził: Marek Tumiel

Data: 18.02. 2021r

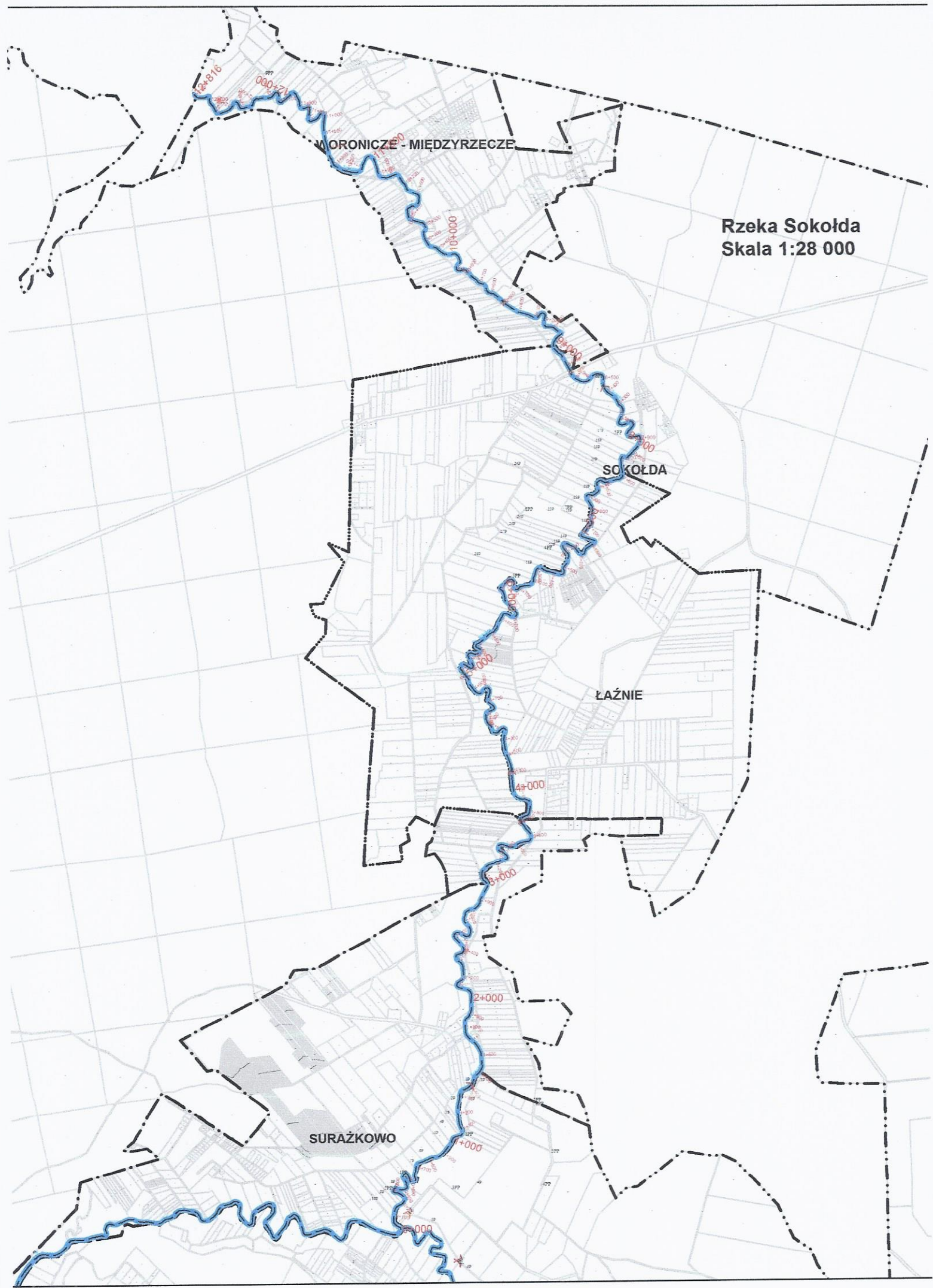
Data: 18.02.2021r











Rzeka Sokółka
Skala 1:28 000

WRONICZE - MIĘDZYRZECZE

SOŁDA

ŁAŻNIE

SURAŻKOWO



