

Załącznik nr 2a

Przedmiar robót na 1-roczne utrzymanie czystości na obiektach mostowych

Rejon w Bydgoszczy

LP	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość	Krotność	Ilość w ciągu 1 roku
1	U.20.02.75	Ręczne oczyszczenie jezdni chodników i opasek bezpieczeństwa	m2	300	1	300
2.1	U.20.01.01	Mycie konstrukcji balustrad wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	527	1	527
2.2		Mycie konstrukcji barier i barieroporęczy wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	1487	1	1487
2.3		Mycie konstrukcji stalowej kratownicy na wysokość do 4m [mb]	m	0	1	0
3	U.20.02.21	Oczyszczenie urządzeń dylatacyjnych [m]	m	48	6	288
4.1	U.20.02.18	Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o normalnym dostępie [m ²]	m2	601,5	1	601,5
4.2		Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o utrudnionym dostępie [m ²]	m2	0	1	0
5.1	U.20.02.26	Oczyszczeniem kratek wpustowych [szt]	szt	76	6	456
5.2		Oczyszczenie rur i rynien odwadniających [m]	m	1116	1	1116
5.3		Oczyszczenie ścieków skarpowych [m]	m	508	3	1524
5.4		Oczyszczenie sączków [szt]	m	28	1	28
6	U.20.02.67	Czyszczenie powierzchni schodów przyobiektowych [m ²]	m2	466	3	1398
7.1	U.20.02.66	Oczyszczenie powierzchni umocnionej stożków oraz skarp pod obiektem [m ²]	m2	5260	3	15780
7.2		Koszenie powierzchni trawiastej stożków [m ²]	m2	1060	3	3180
7.3	U.20.02.69	Koszenie mechaniczne przestrzeni pod mostem [m ²]	m2	2340	2	4680

Załącznik nr 2b

Przedmiar robót na 1-roczne utrzymanie czystości na obiektach mostowych
Rejon w Inowrocławiu

LP	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość	Krotność	Ilość w ciągu 1 roku
1	U.20.02.75	Ręczne oczyszczenie jezdni chodników i opasek bezpieczeństwa	m2	50	1	50
2.1	U.20.01.01	Mycie konstrukcji balustrad wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	724	1	724
2.2		Mycie konstrukcji barier i barieroporęczy wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	660	1	660
2.3		Mycie konstrukcji stalowej kratownicy na wysokość do 4m [mb]	m		1	
3	U.20.02.21	Oczyszczenie urządzeń dylatacyjnych [m]	m	149	6	894
4.1	U.20.02.18	Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o normalnym dostępie [m ²]	m2	38	1	38
4.2		Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o utrudnionym dostępie [m ²]	m2	41	1	41
5.1	U.20.02.26	Oczyszczeniem kraterów wpustowych [szt]	szt	48		288
5.2		Oczyszczenie rur i rynien odwadniających [m]	m	85	1	85
5.3		Oczyszczenie ścieków skarpowych [m]	m	56	3	168
5.4		Oczyszczenie sączków [szt]	m	30	1	30
6	U.20.02.67	Czyszczenie powierzchni schodów przyobektowych [m ²]	m2	41	3	123
7.1	U.20.02.66	Oczyszczenie powierzchni umocnionej stożków oraz skarp pod obiektem [m ²]	m2	1600	3	4800
7.2		Koszenie powierzchni trawiastej stożków [m ²]	m2	400	3	1200
7.3	U.20.02.69	Koszenie mechaniczne przestrzeni pod mostem [m ²]	m2	400	2	800

Przedmiar robót na 1-roczne utrzymanie czystości na obiektach mostowych
Rejon w Nakle nad Notecią

Lp.	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość	Krotność	Ilość w ciągu 1 roku
1	U.20.02.75	Ręczne oczyszczenie jezdni chodników i opasek bezpieczeństwa [m ²]	m ²	200	1	200
2.1	U.20.01.01	Mycie konstrukcji balustrad wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	112	1	112
2.2		Mycie konstrukcji barier i barieroporęczy wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	471	1	471
2.3		Mycie konstrukcji stalowej kratownicy na wysokość do 4 m [mb]	m	0	1	0
3	U.20.02.21	Oczyszczenie urządzeń dylatacyjnych [m]	m	0	6	0
4.1	U.20.02.18	Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o normalnym dostępie [m ²]	m ²	18	1	18
4.2		Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o utrudnionym dostępie [m ²]	m	120	1	120
5.1	U.20.02.26	Oczyszczeniem kraterów wpustowych [szt]	szt	14	6	84
5.2		Oczyszczenie rur i rynien odwadniających [m]	m	70	1	70
5.3		Oczyszczenie ścieków skarpowych [m]	m	133	3	399
5.4		Oczyszczenie sączków [szt]	szt	47	1	47
6	U.20.02.67	Czyszczenie powierzchni schodów przyobektowych [m ²]	m ²	32	3	96
7.1	U.20.02.66	Oczyszczenie powierzchni umocnionej stożków oraz skarp pod obiektem [m ²]	m ²	1 794	3	5 382
7.2		Koszenie powierzchni trawiastej stożków [m ²]	m ²	1 103	3	3 309
7.3	U.20.02.69	Koszenie mechaniczne przestrzeni pod mostem [m ²]	m ²	0	2	0

Przedmiar robót na 1-roczne utrzymanie czystości na obiektach mostowych
Rejon w Świeciu

LP	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość	Krotność	Ilość w ciągu 1 roku
1	U.20.02.75	Ręczne oczyszczenie jezdni chodników i opasek bezpieczeństwa	m2	400	1	400
2.1	U.20.01.01	Mycie konstrukcji balustrad wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	2912	1	2912
2.2		Mycie konstrukcji barier i barieroporęczy wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	5306	1	5306
2.3		Mycie konstrukcji stalowej kratownicy na wysokość do 4m [mb]	m	0	1	0
3	U.20.02.21	Oczyszczenie urządzeń dylatacyjnych [m]	m	266,4	6	1598,4
4.1	U.20.02.18	Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o normalnym dostępie [m ²]	m2	558	1	558
4.2		Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o utrudnionym dostępie [m ²]	m2	494	1	494
5.1	U.20.02.26	Oczyszczeniem kratek wpustowych [szt]	szt	200	6	1200
5.2		Oczyszczenie rur i rynien odwadniających [m]	m	0	1	0
5.3		Oczyszczenie ścieków skarpowych [m]	m	536	3	1698
5.4		Oczyszczenie sączków [szt]	m	58	1	58
6	U.20.02.67	Czyszczenie powierzchni schodów przyobiektowych [m ²]	m2	462	3	1386
7.1	U.20.02.66	Oczyszczenie powierzchni umocnionej stożków oraz skarp pod obiektem [m ²]	m2	2464	3	7392
7.2		Koszenie powierzchni trawiastej stożków [m ²]	m2	520	3	1560
7.3	U.20.02.69	Koszenie mechaniczne przestrzeni pod mostem [m ²]	m2	11800	2	23600

Załącznik nr 2e

Przedmiar robót na 1-roczne utrzymanie czystości na obiektach mostowych
Rejon w Toruniu

LP	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość	Krotność	Ilość w ciągu 1 roku
1	U.20.02.75	Ręczne oczyszczenie jezdni chodników i opasek bezpieczeństwa	m2	600	1	600
2.1	U.20.01.01	Mycie konstrukcji balustrad wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	3428	1	3428
2.2		Mycie konstrukcji barier i barieroporczy wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	1720	1	1720
2.3		Mycie konstrukcji stalowej kratownicy na wysokość do 4m [mb]	m	996	1	996
3	U.20.02.21	Oczyszczenie urządzeń dylatacyjnych [m]	m	313	6	1878
4.1	U.20.02.18	Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o normalnym dostępie [m ²]	m2	1131	1	1131
4.2		Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o utrudnionym dostępie [m ²]	m2	398	1	398
5.1	U.20.02.26	Oczyszczeniem kratek wpustowych [szt]	szt	249	6	1494
5.2		Oczyszczenie rur i rynien odwadniających [m]	m	330	1	330
5.3		Oczyszczenie ścieków skarpowych [m]	m	632	3	1896
5.4		Oczyszczenie sączków [szt]	m	530	1	530
6	U.20.02.67	Czyszczenie powierzchni schodów przyobektowych [m ²]	m2	386	3	1158
7.1	U.20.02.66	Oczyszczenie powierzchni umocnionej stożków oraz skarp pod obiektem [m ²]	m2	4484	3	13452
7.2		Koszenie powierzchni trawiastej stożków [m ²]	m2	5427	3	16281
7.3	U.20.02.69	Koszenie mechaniczne przestrzeni pod mostem [m ²]	m2	12850	2	25700

Załącznik nr 2f

Przedmiar robót na 1-roczne utrzymanie czystości na obiektach mostowych
Rejon we Włocławku

LP	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość	Krotność	Ilość w ciągu 1 roku
1	U.20.02.75	Ręczne oczyszczenie jezdni chodników i opasek bezpieczeństwa	m2	200	1	200
2.1	U.20.01.01	Mycie konstrukcji balustrad wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	450	1	450
2.2		Mycie konstrukcji barier i barieroporęczy wraz z konstrukcją osłon p. porażeniowych [m]	m	620	1	620
2.3		Mycie konstrukcji stalowej kratownicy na wysokość do 4m [mb]	m		1	
3	U.20.02.21	Oczyszczenie urządzeń dylatacyjnych [m]	m	91	6	546
4.1	U.20.02.18	Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o normalnym dostępie [m ²]	m2	29	1	29
4.2		Oczyszczenie nisz i ław podłożyskowych o utrudnionym dostępie [m ²]	m2		1	
5.1	U.20.02.26	Oczyszczeniem kratek wpustowych [szt]	szt	24	6	144
5.2		Oczyszczenie rur i rynien odwadniających [m]	m	28	1	28
5.3		Oczyszczenie ścieków skarpowych [m]	m	276	3	828
5.4		Oczyszczenie sączków [szt]	m		1	
6	U.20.02.67	Czyszczenie powierzchni schodów przyobektowych [m ²]	m2	143	3	429
7.1	U.20.02.66	Oczyszczenie powierzchni umocnionej stożków oraz skarp pod obiektem [m ²]	m2	2383	3	7149
7.2		Koszenie powierzchni trawiastej stożków [m ²]	m2	409	3	1227
7.3	U.20.02.69	Koszenie mechaniczne przestrzeni pod mostem [m ²]	m2		2	