

FORMULARZ ZBIORCZY KOSZTORYSU OFERTOWEGO
Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich GDDKiA Oddziału w Białymstoku

Część A. STREFA PÓŁNOCNA

Bieżące utrzymanie ZIELENI

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące utrzymanie ZIELENI (NETTO):	
Podatek VAT 8%	
Razem bieżące utrzymanie ZIELENI (BRUTTO):	

Bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI (NETTO):	
Podatek VAT 8%	
Razem bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI (BRUTTO):	

Bieżące ROBOTY KONSERWACYJNO-NAPRAWCZE

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem ROBOTY KONSERWACYJNO-NAPRAWCZE (NETTO):	
Podatek VAT 23%	
Razem bieżące ROBOTY KONSERWACYJNO-NAPRAWCZE (BRUTTO):	

Razem Roboty zabezpieczające obiekt inżynierski i inne roboty konserwacyjno naprzwcze, których ilość przekracza przewidziane ryczałtem limity

NETTO:	
Podatek VAT 23%	
BRUTTO:	

OGÓŁEM Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich w CZĘŚCI A. STREFIE PÓŁNOCNEJ (NETTO):	
OGÓŁEM Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich w CZĘŚCI A. STREFIE PÓŁNOCNEJ (BRUTTO):	

Część B. STREFA POŁUDNIOWA**Bieżące utrzymanie ZIELENI**

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące utrzymanie ZIELENI (NETTO):	
Podatek VAT 8%	
Razem bieżące utrzymanie ZIELENI (BRUTTO):	

Bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI (NETTO):	
Podatek VAT 8%	
Razem bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI (BRUTTO):	

Bieżące ROBOTY KONSERWACYJNO-NAPRAWCZE

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące ROBOTY KONSERWACYJNO-NAPRAWCZE (NETTO):	
Podatek VAT 23%	
Razem bieżące ROBOTY KONSERWACYJNO-NAPRAWCZE (BRUTTO):	

Razem Roboty zabezpieczające obiekt inżynierski i inne roboty konserwacyjno naprzwcze, których ilość przekracza przewidziane ryczałtem limity

NETTO:	
Podatek VAT 23%	
BRUTTO:	

OGÓŁEM Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich w CZĘŚCI B. STREFIE POŁUDNIOWEJ (NETTO):

OGÓŁEM Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich w CZĘŚCI B. STREFIE POŁUDNIOWEJ (BRUTTO):	
---	--

Część C. STREFA S8

Bieżące utrzymanie ZIELENI

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące utrzymanie ZIELENI (NETTO):	
Podatek VAT 8%	
Razem bieżące utrzymanie ZIELENI (BRUTTO):	

Bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI

OBIEKTY MOSTOWE	
PRZEPUSTY	
Razem bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI (NETTO):	
Podatek VAT 8%	
Razem bieżące UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI (BRUTTO):	

Razem Roboty zabezpieczające obiekt inżynierski i inne roboty konserwacyjno naprzwcze, których ilość przekracza przewidziane ryczałtem limity

NETTO:	
Podatek VAT 23%	
BRUTTO:	

OGÓŁEM Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich w CZĘŚCI C. STREFIE S8 (NETTO):	
OGÓŁEM Bieżące utrzymanie obiektów inżynierskich w CZĘŚCI C. STREFIE S8 (BRUTTO):	

Bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych: mostach, wiaduktach, kładkach dla pieszych oraz tunelach i przejściach podziemnych

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych													
Rejon w Augustowie - bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	0+000	Augustów	Obwodnica Augustowa	wiadukt	1	beton sprężony	42,42	9,20	390,26	17		
2	8	684+642	Zagórze	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,00	51,70	17		
3	8	685+395	Wysokie	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	15,30	71,91	17		
4	8	691+110	Chodorówka	cbn	most	1	beton zbrojony	5,70	11,00	62,70	17		
5	8	692+246	Krzywa	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,30	53,11	17		
6	8	696+462	Suchowola	Olszanka	most	3	beton zbrojony, stal	28,80	13,00	374,40	17		
7	8	701+650	Ostrówek	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,00	51,70	17		
8	8	705+077	Domuraty	cbn	most	1	beton zbrojony	8,60	11,30	97,18	17		
9	8	706+634	Sztabin	Biebrza	most	3	beton sprężony	54,40	9,80	533,12	17		
10	8	711+106	Kamień	DK nr 8	tunel	1	beton	13,00	4,50	58,50	17		
11	8	716+467	Cisów	droga krajowa nr 8	wiadukt	3	beton zbrojony	52,10	9,25	481,93	17		
12	8	727+706	Białobrzegi	Netta	most	1	beton sprężony	18,50	12,34	228,29	17		
13	8	727+782	Białobrzegi	kanal Augustowski	most	1	beton zbrojony	28,00	13,22	370,16	17		
14	8	733+358	Augustów	kanal Augustowski	kładka dla pieszych	1	stal	25,20	3,27	82,40	17		
15	8	733+361	Augustów	kanal Augustowski	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	21,20	1,95	41,34	17		
16	8	733+367	Augustów	kanal Augustowski	most	1	beton zbrojony	8,76	11,03	96,62	17		
17	8	733+651	Augustów	kanal Bystry	kładka dla pieszych	3	stal	62,20	3,27	203,39	17		
18	8	733+675	Augustów	kanal Bystry	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	21,50	2,84	61,06	17		
19	8	733+676	Augustów	kanal Bystry	most	1	beton zbrojony	20,70	10,45	216,32	17		
20	8	733+721	Augustów	ul. 29 Listopada	kładka dla pieszych	2 + pochylnie i schody	beton zbrojony	276,03	4,48	1 236,61	17		
21	16	334+605	Żarnowo	Turówka	most	1	beton zbrojony	8,00	12,70	101,60	17		
22	16	336+316	Augustów	obwodnica	wiadukt	3	beton sprężony	56,32	15,24	858,32	17		
23	61	218+631	Grajewo	Elk	most	3	beton zbrojony	43,30	11,20	484,96	17		
24	61	218+631	Grajewo	Elk	kładka dla pieszych	3	stal	44,20	5,00	221,00	17		
25	61	236+079	Rajgród	Jęgrznia	most	3	beton zbrojony	33,60	13,20	443,52	17		
26	65	98+66	Ruda	Binduga	most	1	beton zbrojony	10,00	14,50	145,00	17		
27	65	113+825	Osowiec	kanal Rudzki	most	1	stal	15,90	10,70	170,13	17		
28	65	114+672	Osowiec	Biebrza	most	3	stal	75,40	11,38	858,05	17		
29	65	121+575	Owieczki	cbn	most	1	beton zbrojony	9,50	9,90	94,05	17		
30	65	122+933	Żodzie	cbn	most	1	beton zbrojony	3,80	11,10	42,18	17		
31	65	138+084	Czechowizna	Nereśl	most	1	beton zbrojony	15,00	10,10	151,50	17		
32	65	140+389	Knyszyn	cbn	most	1	beton zbrojony	4,40	11,20	49,28	17		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W AUGUSTOWIE (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							32	1 025,33		8 382,29			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Augustowie:													

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Łomży - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	58	151+154	Czarnówek	Wissa	most	1	beton zbrojony	9,00	11,20	100,80	17		
2	61	136+204	Miastkowo	Ruż	most	3	beton zbrojony, stal	33,60	12,16	408,58	17		
3	61	136+576	Miastkowo	Bzdziałek	most	1	beton zbrojony	8,70	11,60	100,92	17		
4	61	178+853	Stawiski	Dzierzbia	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	11,70	1,94	22,70	17		
5	61	178+853	Stawiski	Dzierzbia	most	1	beton zbrojony	11,70	12,40	145,08	17		
6	61	202+779	Szczuczyn	Wissa	most	1	beton zbrojony	15,20	11,70	177,84	17		
7	63	120+703	Kolno	Łabna	most	1	beton zbrojony	9,80	15,26	149,55	17		
8	63	126+621	Borkowo	Skroda	most	1	beton zbrojony	20,00	9,90	198,00	17		
9	64	13+544	Bożejewo	Łojewek	most	1	beton zbrojony	18,00	10,00	180,00	17		
10	64	17+161	Kramkowo	Jedwabnianka	most	1	stal	14,06	11,50	161,69	17		
11	64	21+649	Wizna	Narew	most	7	beton sprężony	182,60	10,00	1 826,00	17		
12	64	32+709	Rudniki	cbn	most	1	beton zbrojony	7,00	12,48	87,36	17		
13	64	37+670	Targonie Wity	droga polna	tunel	1	beton zbrojony	17,15	4,00	68,60	17		
14	64	38+306	Targonie	cbn	most	1	beton zbrojony	11,70	10,60	124,02	17		
15	64	41+578	Zawady	Ślina	most	3	beton zbrojony	35,32	9,90	349,67	17		
16	64	42+960	Kapice	Kapice	most	1	beton zbrojony	9,35	10,60	99,11	17		
17	64	46+672	Jeżewo Nowe	cbn	most	1	beton zbrojony	7,04	12,40	87,30	17		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W ŁOMŻY (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							17	421,92		4 287,22			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Łomży:													

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Suwałkach - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	736+680	Klonownica	kanal łączący jeziora Necko i Białe	most	1	stal	14,10	12,20	172,02	17		
2	8	741+310	Szczebra	Blizna	most	1	beton zbrojony	22,00	11,60	255,20	17		
3	8	741+715	Szczebra	Szczeberka	most	1	beton zbrojony	7,40	11,30	83,62	17		
4	8	743+093	Nowinka	Szczeberka	most	1	beton zbrojony	11,00	11,20	123,20	17		
5	16	345+549	Przewięż	kanal Augustowski	most	1	stal	15,30	11,70	179,01	17		
6	16	355+662	Serski Las	cbn	most	1	beton zbrojony	4,20	8,30	34,86	17		
7	16	364+119	Głęboki Bród	Czarna Hańcza	kładka dla pieszych	2	stal	43,70	4,60	201,02	17		
8	16	364+120	Głęboki Bród	Czarna Hańcza	most	1	stal	41,10	7,50	308,25	17		
9	16	366+220	Głęboki Bród	cbn	most	1	beton zbrojony	4,30	8,40	36,12	17		
10	16	368+384	Głęboki Bród	cbn	most	1	beton zbrojony	4,00	8,30	33,20	17		
11	16	371+127	Giby	cbn	most	1	beton zbrojony	4,40	8,40	36,96	17		
12	16	371+827	Giby	cbn	most	1	beton zbrojony	7,50	10,00	75,00	17		
13	16	372+920	Giby	cbn	most	3	beton zbrojony	4,50	8,40	37,80	17		
14	16	375+531	Pomorze	Marycha	most	1	beton zbrojony	27,10	10,20	276,42	17		
15	16	380+481	Olszanka	cbn	most	1	beton zbrojony	4,20	7,80	32,76	17		
16	16	385+347	Ogrodniki	cbn	most	1	beton niezbrojony	5,40	15,00	81,00	17		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W SUWAŁKACH (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							16	220,20		1 966,44			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Suwałkach:													
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych w STREFIE PÓŁNOCNEJ:													

Bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Augustowie - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	687+004	Skindzież	stal	3,72	22,59	84,03	5		
2	8	707+260	Sztabin	żelbet	1,80	12,50	22,50	5		
3	8	730+954	Augustów	żelbet	1,50	14,50	21,75	5		
4	16	336+483	Augustów	stal	1,60	36,00	57,60	5		
5	61	217+379	Grajewo	stal	2,85	19,80	56,43	5		
6	61	222+548	Dziarniki	stal	6,27	21,60	135,43	5		
7	61	222+997	Kosówka	stal	2,91	24,30	70,71	5		
8	61	225+673	Wólka Mała	stal	5,46	20,70	113,02	5		
9	61	226+905	Danowo	stal	6,27	24,30	152,36	5		
10	61	227+486	Belda	stal	6,27	24,30	152,36	5		
11	61	230+819	Tama	stal	1,60	24,00	38,40	5		
12	61	239+733	Barszcze	stal	5,00	27,33	136,65	5		
13	61	245+346	Bargłów	stal	3,80	28,80	109,44	5		
14	61	249+781	Netta	stal	1,60	30,00	48,00	5		
15	61	251+020	Netta	stal	1,60	27,00	43,20	5		
16	61	251+853	Netta	stal	3,00	22,50	67,50	5		
17	61	254+632	Augustów	stal	3,91	21,60	84,46	5		
18	61	255+598	Augustów	stal	3,91	20,70	80,94	5		
19	61	255+763	Augustów	stal	1,60	22,00	35,20	5		
20	65	90+392	Grajewo	beton	2,50	23,00	57,50	5		
RAZEM Rejon w Augustowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				20		467,52	1 567,48			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Augustowie:										

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Łomży - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	61	134+712	Drogoszewo	stal	1,60	19,00	30,40	5		
2	61	138+300	Miastkowo	stal	2,01	24,00	48,24	5		
3	61	149+133	Janowo	stal	2,60	19,80	51,48	5		
4	61	150+685	Janowo	stal	4,13	20,70	85,49	5		
5	61	157+426	Piątnica	żelbet	3,60	25,30	91,08	5		
6	61	177+572	Stawiski	stal	1,80	21,00	37,80	5		
7	61	182+834	Dziegiele	stal	3,00	24,30	72,90	5		
8	61	188+575	Świdry	żelbet	2,00	11,80	23,60	5		
9	61	191+909	Łubiane	stal	2,78	21,60	60,05	5		
10	61	193+558	Pasichy	stal	3,00	27,00	81,00	5		
11	61	194+947	Stawiane	stal	5,46	25,20	137,59	5		
12	61	194+968	Stawiane	stal	3,00	31,50	94,50	5		
13	61	197+408	Koniecki	stal	2,78	22,50	62,55	5		
14	61	198+324	Sokoły	stal	1,60	34,00	54,40	5		
15	61	198+354	Sokoły	stal	5,46	27,90	152,33	5		
16	61	199+397	Sokoły	stal	1,60	35,00	56,00	5		
17	61	200+322	Szczuczyn	żelbet	3,00	30,00	90,00	5		
18	61	212+131	Popowo	stal	2,15	18,00	38,70	5		
19	63	115+497	Czerwone	żelbet	1,50	13,00	19,50	5		
20	63	133+346	Mały Płock	żelbet	4,50	14,00	63,00	5		
21	63	137+651	Rogienice	żelbet	4,50	15,70	70,65	5		
22	63	138+335	Rogienice	żelbet	1,50	13,40	20,10	5		
23	63	141+038	Kisielnica	żelbet	1,50	15,70	23,55	5		
24	64	1+675	Elźbiecin	stal	2,70	16,20	43,74	5		
25	64	15+957	Kramkowo	żelbet	1,50	13,30	19,95	5		
26	64	20+472	Wizna	żelbet	1,50	13,40	20,10	5		
27	64	34+644	Rudniki	żelbet	2,00	11,00	22,00	5		
RAZEM Rejon w Łomży (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				27		564,30	1 570,70			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Łomży:										

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Suwałkach - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	772+446	Jesionowo	żelbet	1,50	50,00	75,00	5		
2	8	772+769	Jesionowo	stal	1,60	55,00	88,00	5		
3	8	774+102	Żubryn	stal	1,60	30,00	48,00	5		
4	8	789+125	Budzisko	żelbet	2,00	34,10	68,20	5		
5	16	339+614	Augustów	żelbet	2,20	8,10	17,82	5		
6	16	341+851	Augustów	żelbet	2,00	13,00	26,00	5		
7	16	344+595	Przewięź	beton	2,00	20,25	40,50	5		
8	16	360+309	Głęboki Bród	żelbet	2,20	8,00	17,60	5		
9	16	362+063	Głęboki Bród	żelbet	2,20	8,00	17,60	5		
10	16	363+079	Głęboki Bród	żelbet	2,25	8,00	18,00	5		
11	16	366+91	Frącki	żelbet	2,10	8,00	16,80	5		
12	16	368+696	Giby	żelbet	2,80	21,00	58,80	5		
13	16	376+457	Sejny	żelbet	2,00	16,00	32,00	5		
14	16	378+306	Świeckie	beton	2,50	26,50	66,25	5		
15	16	386+900	Ogrodniki	stal	2,01	25,00	50,25	5		
16	16	388+171	Ogrodniki	żelbet	1,50	18,00	27,00	5		
17	16	388+352	Ogrodniki	żelbet	2,90	21,00	60,90	5		
RAZEM Rejon w Suwałkach (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				17		369,95	728,72			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Suwałkach:										
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach w STREFIE PÓŁNOCNEJ:										

Bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych: mostów, wiaduktów, kładek dla pieszych oraz tuneli i przejść podziemnych

CZĘŚĆ A. STREFA POŁNOĆNA - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Augustowie - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześł	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	0+000	Augustów	Obwodnica Augustowa	wiadukt	1	beton sprężony	42,42	9,20	390,26	31		
2	8	684+642	Zagórze	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,00	51,70	31		
3	8	685+395	Wysokie	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	15,30	71,91	31		
4	8	691+110	Chodorówka	cbn	most	1	beton zbrojony	5,70	11,00	62,70	31		
5	8	692+246	Krzywa	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,30	53,11	31		
6	8	696+462	Suchowola	Olszanka	most	3	beton zbrojony, stal	28,80	13,00	374,40	31		
7	8	701+650	Ostrówek	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,00	51,70	31		
8	8	705+077	Domuraty	cbn	most	1	beton zbrojony	8,60	11,30	97,18	31		
9	8	706+634	Sztabin	Biebrza	most	3	beton sprężony	54,40	9,80	533,12	31		
10	8	711+106	Kamień	DK nr 8	tunel	1	beton	13,00	4,50	58,50	31		
11	8	716+467	Cisów	droga krajowa nr 8	wiadukt	3	beton zbrojony	52,10	9,25	481,93	31		
12	8	727+706	Białobrzegi	Netta	most	1	beton sprężony	18,50	12,34	228,29	31		
13	8	727+782	Białobrzegi	kanal Augustowski	most	1	beton zbrojony	28,00	13,22	370,16	31		
14	8	733+358	Augustów	kanal Augustowski	kładka dla pieszych	1	stal	25,20	3,27	82,40	31		
15	8	733+361	Augustów	kanal Augustowski	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	21,20	1,95	41,34	31		
16	8	733+367	Augustów	kanal Augustowski	most	1	beton zbrojony	8,76	11,03	96,62	31		
17	8	733+651	Augustów	kanal Bystry	kładka dla pieszych	3	stal	62,20	3,27	203,39	31		
18	8	733+675	Augustów	kanal Bystry	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	21,50	2,84	61,06	31		
19	8	733+676	Augustów	kanal Bystry	most	1	beton zbrojony	20,70	10,45	216,32	31		
20	8	733+721	Augustów	ul. 29 Listopada	kładka dla pieszych	2 + pochylnie i schody	beton zbrojony	276,03	4,48	1 236,61	31		
21	16	334+605	Żarnowo	Turówka	most	1	beton zbrojony	8,00	12,70	101,60	31		
22	16	336+316	Augustów	obwodnica	wiadukt	3	beton sprężony	56,32	15,24	858,32	31		
23	61	218+631	Grajewo	Elk	most	3	beton zbrojony	43,30	11,20	484,96	31		
24	61	218+631	Grajewo	Elk	kładka dla pieszych	3	stal	44,20	5,00	221,00	31		
25	61	236+079	Rajgród	Jegrznia	most	3	beton zbrojony	33,60	13,20	443,52	31		
26	65	98+66	Ruda	Binduga	most	1	beton zbrojony	10,00	14,50	145,00	31		
27	65	113+825	Osowiec	kanal Rudzki	most	1	stal	15,90	10,70	170,13	31		
28	65	114+672	Osowiec	Biebrza	most	3	stal	75,40	11,38	858,05	31		
29	65	121+575	Owieczki	cbn	most	1	beton zbrojony	9,50	9,90	94,05	31		
30	65	122+933	Żodzie	cbn	most	1	beton zbrojony	3,80	11,10	42,18	31		
31	65	138+084	Czechowizna	Nereśl	most	1	beton zbrojony	15,00	10,10	151,50	31		
32	65	140+389	Knyszyn	cbn	most	1	beton zbrojony	4,40	11,20	49,28	31		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W AUGUSTOWIE (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							32	1 025,33		8 382,29			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Augustowie:													

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Łomży - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	58	151+154	Czarnówek	Wissa	most	1	beton zbrojony	9,00	11,20	100,80	31		
2	61	136+204	Miastkowo	Ruż	most	3	beton zbrojony, stal	33,60	12,16	408,58	31		
3	61	136+576	Miastkowo	Bzdziążek	most	1	beton zbrojony	8,70	11,60	100,92	31		
4	61	178+853	Stawiski	Dzierzbia	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	11,70	1,94	22,70	31		
5	61	178+853	Stawiski	Dzierzbia	most	1	beton zbrojony	11,70	12,40	145,08	31		
6	61	202+779	Szczuczyn	Wissa	most	1	beton zbrojony	15,20	11,70	177,84	31		
7	63	120+703	Kolno	Łabna	most	1	beton zbrojony	9,80	15,26	149,55	31		
8	63	126+621	Borkowo	Skroda	most	1	beton zbrojony	20,00	9,90	198,00	31		
9	64	13+544	Bożejewo	Łojewek	most	1	beton zbrojony	18,00	10,00	180,00	31		
10	64	17+161	Kramkowo	Jedwabnianka	most	1	stal	14,06	11,50	161,69	31		
11	64	21+649	Wizna	Narew	most	7	beton sprężony	182,60	10,00	1 826,00	31		
12	64	32+709	Rudniki	cbn	most	1	beton zbrojony	7,00	12,48	87,36	31		
13	64	37+670	Targonie Wity	droga polna	tunel	1	beton zbrojony	17,15	4,00	68,60	31		
14	64	38+306	Targonie	cbn	most	1	beton zbrojony	11,70	10,60	124,02	31		
15	64	41+578	Zawady	Ślina	most	3	beton zbrojony	35,32	9,90	349,67	31		
16	64	42+960	Kapice	Kapice	most	1	beton zbrojony	9,35	10,60	99,11	31		
17	64	46+672	Jeżewo Nowe	cbn	most	1	beton zbrojony	7,04	12,40	87,30	31		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W ŁOMŻY (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							17	421,92		4 287,22			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Łomży:													

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Suwałkach - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	736+680	Klonownica	kanal łączący jeziora Necko i Białe	most	1	stal	14,10	12,20	172,02	31		
2	8	741+310	Szczebra	Blizna	most	1	beton zbrojony	22,00	11,60	255,20	31		
3	8	741+715	Szczebra	Szczeberka	most	1	beton zbrojony	7,40	11,30	83,62	31		
4	8	743+093	Nowinka	Szczeberka	most	1	beton zbrojony	11,00	11,20	123,20	31		
5	16	345+549	Przewięź	kanal Augustowski	most	1	stal	15,30	11,70	179,01	31		
6	16	355+662	Serski Las	cbn	most	1	beton zbrojony	4,20	8,30	34,86	31		
7	16	364+119	Głęboki Bród	Czarna Hańcza	kładka dla pieszych	2	stal	43,70	4,60	201,02	31		
8	16	364+120	Głęboki Bród	Czarna Hańcza	most	1	stal	41,10	7,50	308,25	31		
9	16	366+220	Głęboki Bród	cbn	most	1	beton zbrojony	4,30	8,40	36,12	31		
10	16	368+384	Głęboki Bród	cbn	most	1	beton zbrojony	4,00	8,30	33,20	31		
11	16	371+127	Giby	cbn	most	1	beton zbrojony	4,40	8,40	36,96	31		
12	16	371+827	Giby	cbn	most	1	beton zbrojony	7,50	10,00	75,00	31		
13	16	372+920	Giby	cbn	most	3	beton zbrojony	4,50	8,40	37,80	31		
14	16	375+531	Pomorze	Marycha	most	1	beton zbrojony	27,10	10,20	276,42	31		
15	16	380+481	Olszanka	cbn	most	1	beton zbrojony	4,20	7,80	32,76	31		
16	16	385+347	Ogrodniki	cbn	most	1	beton niezbrojony	5,40	15,00	81,00	31		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W SUWAŁKACH (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							16	220,20		1 966,44			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Suwałkach:													
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych w STREFIE PÓŁNOCNEJ:													

Bieżące utrzymanie w czystości przepustów

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Augustowie - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	687+004	Skindzież	stal	3,72	22,59	84,03	5		
2	8	707+260	Sztabin	żelbet	1,80	12,50	22,50	5		
3	8	730+954	Augustów	żelbet	1,50	14,50	21,75	5		
4	16	336+483	Augustów	stal	1,60	36,00	57,60	5		
5	61	217+379	Grajewo	stal	2,85	19,80	56,43	5		
6	61	222+548	Dziarniki	stal	6,27	21,60	135,43	5		
7	61	222+997	Kosówka	stal	2,91	24,30	70,71	5		
8	61	225+673	Wólka Mała	stal	5,46	20,70	113,02	5		
9	61	226+905	Danowo	stal	6,27	24,30	152,36	5		
10	61	227+486	Belda	stal	6,27	24,30	152,36	5		
11	61	230+819	Tama	stal	1,60	24,00	38,40	5		
12	61	239+733	Barszcze	stal	5,00	27,33	136,65	5		
13	61	245+346	Bargłów	stal	3,80	28,80	109,44	5		
14	61	249+781	Netta	stal	1,60	30,00	48,00	5		
15	61	251+020	Netta	stal	1,60	27,00	43,20	5		
16	61	251+853	Netta	stal	3,00	22,50	67,50	5		
17	61	254+632	Augustów	stal	3,91	21,60	84,46	5		
18	61	255+598	Augustów	stal	3,91	20,70	80,94	5		
19	61	255+763	Augustów	stal	1,60	22,00	35,20	5		
20	65	90+392	Grajewo	beton	2,50	23,00	57,50	5		
RAZEM Rejon w Augustowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				20		467,52	1 567,48			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Augustowie:										

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Łomży - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	61	134+712	Drogoszewo	stal	1,60	19,00	30,40	5		
2	61	138+300	Miastkowo	stal	2,01	24,00	48,24	5		
3	61	149+133	Janowo	stal	2,60	19,80	51,48	5		
4	61	150+685	Janowo	stal	4,13	20,70	85,49	5		
5	61	157+426	Piątnica	żelbet	3,60	25,30	91,08	5		
6	61	177+572	Stawiski	stal	1,80	21,00	37,80	5		
7	61	182+834	Dzięgiele	stal	3,00	24,30	72,90	5		
8	61	188+575	Świdry	żelbet	2,00	11,80	23,60	5		
9	61	191+909	Łubiane	stal	2,78	21,60	60,05	5		
10	61	193+558	Pasichy	stal	3,00	27,00	81,00	5		
11	61	194+947	Stawiane	stal	5,46	25,20	137,59	5		
12	61	194+968	Stawiane	stal	3,00	31,50	94,50	5		
13	61	197+408	Koniecki	stal	2,78	22,50	62,55	5		
14	61	198+324	Sokoły	stal	1,60	34,00	54,40	5		
15	61	198+354	Sokoły	stal	5,46	27,90	152,33	5		
16	61	199+397	Sokoły	stal	1,60	35,00	56,00	5		
17	61	200+322	Szczuczyn	żelbet	3,00	30,00	90,00	5		
18	61	212+131	Popowo	stal	2,15	18,00	38,70	5		
19	63	115+497	Czerwone	żelbet	1,50	13,00	19,50	5		
20	63	133+346	Mały Płock	żelbet	4,50	14,00	63,00	5		
21	63	137+651	Rogienice	żelbet	4,50	15,70	70,65	5		
22	63	138+335	Rogienice	żelbet	1,50	13,40	20,10	5		
23	63	141+038	Kisielnica	żelbet	1,50	15,70	23,55	5		
24	64	1+675	Elżbiecin	stal	2,70	16,20	43,74	5		
25	64	15+957	Kramkowo	żelbet	1,50	13,30	19,95	5		
26	64	20+472	Wizna	żelbet	1,50	13,40	20,10	5		
27	64	34+644	Rudniki	żelbet	2,00	11,00	22,00	5		
RAZEM Rejon w Łomży (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				27		564,30	1 570,70			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Łomży:										

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Suwałkach - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	772+446	Jesionowo	żelbet	1,50	50,00	75,00	5		
2	8	772+769	Jesionowo	stal	1,60	55,00	88,00	5		
3	8	774+102	Żubryn	stal	1,60	30,00	48,00	5		
4	8	789+125	Budzisko	żelbet	2,00	34,10	68,20	5		
5	16	339+614	Augustów	żelbet	2,20	8,10	17,82	5		
6	16	341+851	Augustów	żelbet	2,00	13,00	26,00	5		
7	16	344+595	Przewięź	beton	2,00	20,25	40,50	5		
8	16	360+309	Głęboki Bród	żelbet	2,20	8,00	17,60	5		
9	16	362+063	Głęboki Bród	żelbet	2,20	8,00	17,60	5		
10	16	363+079	Głęboki Bród	żelbet	2,25	8,00	18,00	5		
11	16	366+91	Frącki	żelbet	2,10	8,00	16,80	5		
12	16	368+696	Giby	żelbet	2,80	21,00	58,80	5		
13	16	376+457	Sejny	żelbet	2,00	16,00	32,00	5		
14	16	378+306	Świeckie	beton	2,50	26,50	66,25	5		
15	16	386+900	Ogrodniki	stal	2,01	25,00	50,25	5		
16	16	388+171	Ogrodniki	żelbet	1,50	18,00	27,00	5		
17	16	388+352	Ogrodniki	żelbet	2,90	21,00	60,90	5		
RAZEM Rejon w Suwałkach (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				17		369,95	728,72			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Suwałkach:										
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów STREFY PÓŁNOCNEJ:										

Bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze obiektów mostowych: mostów, wiaduktów, kładek dla pieszych oraz tuneli i przejść podziemnych

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Rejon w Augustowie - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	0+000	Augustów	Obwodnica Augustowa	wiadukt	1	beton sprężony	42,42	9,20	390,26	3		
2	8	684+642	Zagórze	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,00	51,70	3		
3	8	685+395	Wysokie	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	15,30	71,91	3		
4	8	691+110	Chodorówka	cbn	most	1	beton zbrojony	5,70	11,00	62,70	3		
5	8	692+246	Krzywa	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,30	53,11	3		
6	8	696+462	Suchowola	Olszanka	most	3	beton zbrojony, stal	28,80	13,00	374,40	3		
7	8	701+650	Ostrówek	cbn	most	1	beton zbrojony	4,70	11,00	51,70	3		
8	8	705+077	Domuraty	cbn	most	1	beton zbrojony	8,60	11,30	97,18	3		
9	8	711+106	Kamień	DK nr 8	tunel	1	beton	13,00	4,50	58,50	3		
10	8	716+467	Cisów	droga krajowa nr 8	wiadukt	3	beton zbrojony	52,10	9,25	481,93	3		
11	8	727+706	Białobrzegi	Netta	most	1	beton sprężony	18,50	12,34	228,29	3		
12	8	727+782	Białobrzegi	kanal Augustowski	most	1	beton zbrojony	28,00	13,22	370,16	3		
13	8	733+358	Augustów	kanal Augustowski	kładka dla pieszych	1	stal	25,20	3,27	82,40	3		
14	8	733+361	Augustów	kanal Augustowski	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	21,20	1,95	41,34	3		
15	8	733+367	Augustów	kanal Augustowski	most	1	beton zbrojony	8,76	11,03	96,62	3		
16	8	733+651	Augustów	kanal Bystry	kładka dla pieszych	3	stal	62,20	3,27	203,39	3		
17	8	733+675	Augustów	kanal Bystry	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	21,50	2,84	61,06	3		
18	8	733+676	Augustów	kanal Bystry	most	1	beton zbrojony	20,70	10,45	216,32	3		
19	16	334+605	Żarnowo	Turówka	most	1	beton zbrojony	8,00	12,70	101,60	3		
20	16	336+316	Augustów	obwodnica	wiadukt	3	beton sprężony	56,32	15,24	858,32	3		
21	61	218+631	Grajewo	Elk	kładka dla pieszych	3	stal	44,20	5,00	221,00	3		
22	61	236+079	Rajgród	Jęgrznia	most	3	beton zbrojony	33,60	13,20	443,52	3		
23	65	98+66	Ruda	Binduga	most	1	beton zbrojony	10,00	14,50	145,00	3		
24	65	113+825	Osowiec	kanal Rudzki	most	1	stal	15,90	10,70	170,13	3		
25	65	114+672	Osowiec	Biebrza	most	3	stal	75,40	11,38	858,05	3		
26	65	121+575	Owieczki	cbn	most	1	beton zbrojony	9,50	9,90	94,05	3		
27	65	122+933	Żodzie	cbn	most	1	beton zbrojony	3,80	11,10	42,18	3		
28	65	138+084	Czechowizna	Nereśi	most	1	beton zbrojony	15,00	10,10	151,50	3		
29	65	140+389	Knyszyn	cbn	most	1	beton zbrojony	4,40	11,20	49,28	3		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W AUGUSTOWIE (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							29	651,60		6 127,60			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych Rejonu w Augustowie:													

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Rejon w Łomży - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	58	151+154	Czarnówek	Wissa	most	1	beton zbrojony	9,00	11,20	100,80	3		
2	61	136+204	Miastkowo	Ruż	most	3	beton zbrojony, stal	33,60	12,16	408,58	3		
3	61	136+576	Miastkowo	Bzdziałek	most	1	beton zbrojony	8,70	11,60	100,92	3		
4	61	178+853	Stawiski	Dzierzbia	kładka dla pieszych	1	beton zbrojony	11,70	1,94	22,70	3		
5	61	178+853	Stawiski	Dzierzbia	most	1	beton zbrojony	11,70	12,40	145,08	3		
6	61	202+779	Szczuczyn	Wissa	most	1	beton zbrojony	15,20	11,70	177,84	3		
7	63	126+621	Borkowo	Skroda	most	1	beton zbrojony	20,00	9,90	198,00	3		
8	64	13+544	Bożejewo	Łojewek	most	1	beton zbrojony	18,00	10,00	180,00	3		
9	64	17+161	Kramkowo	Jedwabnianka	most	1	stal	14,06	11,50	161,69	3		
10	64	21+649	Wizna	Narew	most	7	beton sprężony	182,60	10,00	1 826,00	3		
11	64	32+709	Rudniki	cbn	most	1	beton zbrojony	7,00	12,48	87,36	3		
12	64	37+670	Targonie Wity	droga polna	tunel	1	beton zbrojony	17,15	4,00	68,60	3		
13	64	38+306	Targonie	cbn	most	1	beton zbrojony	11,70	10,60	124,02	3		
14	64	41+578	Zawady	Ślina	most	3	beton zbrojony	35,32	9,90	349,67	3		
15	64	42+960	Kapice	Kapice	most	1	beton zbrojony	9,35	10,60	99,11	3		
16	64	46+672	Jeżewo Nowe	cbn	most	1	beton zbrojony	7,04	12,40	87,30	3		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W ŁOMŻY (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							16	412,12		4 137,67			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych Rejonu w Łomży:													

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Rejon w Suwałkach - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	736+680	Klonownica	kanal łączący jeziora Necko i Białe	most	1	stal	14,10	12,20	172,02	3		
2	8	741+310	Szczebra	Blizna	most	1	beton zbrojony	22,00	11,60	255,20	3		
3	8	741+715	Szczebra	Szczeberka	most	1	beton zbrojony	7,40	11,30	83,62	3		
4	8	743+093	Nowinka	Szczeberka	most	1	beton zbrojony	11,00	11,20	123,20	3		
5	16	345+549	Przewięź	kanal Augustowski	most	1	stal	15,30	11,70	179,01	3		
6	16	355+662	Serski Las	cbn	most	1	beton zbrojony	4,20	8,30	34,86	3		
7	16	364+120	Głęboki Bród	Czarna Hańcza	most	1	stal	41,10	7,50	308,25	3		
8	16	366+220	Głęboki Bród	cbn	most	1	beton zbrojony	4,30	8,40	36,12	3		
9	16	368+384	Głęboki Bród	cbn	most	1	beton zbrojony	4,00	8,30	33,20	3		
10	16	371+127	Giby	cbn	most	1	beton zbrojony	4,40	8,40	36,96	3		
11	16	371+827	Giby	cbn	most	1	beton zbrojony	7,50	10,00	75,00	3		
12	16	372+920	Giby	cbn	most	3	beton zbrojony	4,50	8,40	37,80	3		
13	16	375+531	Pomorze	Marycha	most	1	beton zbrojony	27,10	10,20	276,42	3		
14	16	380+481	Olszanka	cbn	most	1	beton zbrojony	4,20	7,80	32,76	3		
15	16	385+347	Ogrodniki	cbn	most	1	beton niezbrojony	5,40	15,00	81,00	3		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W SUWAŁKACH (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							15	176,50		1 765,42			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych Rejonu w Suwałkach:													
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych w STREFIE PÓŁNOCNEJ:													

Bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Rejon w Augustowie - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	707+260	Sztabin	żelbet	1,80	12,50	22,50	3		
2	8	730+954	Augustów	żelbet	1,50	14,50	21,75	3		
3	16	336+483	Augustów	stal	1,60	36,00	57,60	3		
4	61	217+379	Grajewo	stal	2,85	19,80	56,43	3		
5	61	222+548	Dziarniki	stal	6,27	21,60	135,43	3		
6	61	222+997	Kosówka	stal	2,91	24,30	70,71	3		
7	61	225+673	Wólka Mała	stal	5,46	20,70	113,02	3		
8	61	226+905	Danowo	stal	6,27	24,30	152,36	3		
9	61	227+486	Belda	stal	6,27	24,30	152,36	3		
10	61	230+819	Tama	stal	1,60	24,00	38,40	3		
11	61	239+733	Barszcze	stal	5,00	27,33	136,65	3		
12	61	245+346	Bargłów	stal	3,80	28,80	109,44	3		
13	61	249+781	Netta	stal	1,60	30,00	48,00	3		
14	61	251+020	Netta	stal	1,60	27,00	43,20	3		
15	61	251+853	Netta	stal	3,00	22,50	67,50	3		
16	61	254+632	Augustów	stal	3,91	21,60	84,46	3		
17	61	255+598	Augustów	stal	3,91	20,70	80,94	3		
18	61	255+763	Augustów	stal	1,60	22,00	35,20	3		
19	65	90+392	Grajewo	beton	2,50	23,00	57,50	3		
RAZEM Rejon w Augustowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				19		444,93	1 483,45			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach Rejonu w Augustowie:										

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Rejon w Łomży - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	61	134+712	Drogoszewo	stal	1,60	19,00	30,40	3		
2	61	138+300	Miastkowo	stal	2,01	24,00	48,24	3		
3	61	149+133	Janowo	stal	2,60	19,80	51,48	3		
4	61	150+685	Janowo	stal	4,13	20,70	85,49	3		
5	61	157+426	Piątnica	żelbet	3,60	25,30	91,08	3		
6	61	177+572	Stawiski	stal	1,80	21,00	37,80	3		
7	61	182+834	Dzięgiele	stal	3,00	24,30	72,90	3		
8	61	188+575	Świdry	żelbet	2,00	11,80	23,60	3		
9	61	191+909	Lubiane	stal	2,78	21,60	60,05	3		
10	61	193+558	Pasichy	stal	3,00	27,00	81,00	3		
11	61	194+947	Stawiane	stal	5,46	25,20	137,59	3		
12	61	194+968	Stawiane	stal	3,00	31,50	94,50	3		
13	61	197+408	Koniecki	stal	2,78	22,50	62,55	3		
14	61	198+324	Sokoły	stal	1,60	34,00	54,40	3		
15	61	198+354	Sokoły	stal	5,46	27,90	152,33	3		
16	61	199+397	Sokoły	stal	1,60	35,00	56,00	3		
17	61	200+322	Szczuczyn	żelbet	3,00	30,00	90,00	3		
18	61	212+131	Popowo	stal	2,15	18,00	38,70	3		
19	63	115+497	Czerwone	żelbet	1,50	13,00	19,50	3		
20	63	133+346	Mały Płock	żelbet	4,50	14,00	63,00	3		
21	63	137+651	Rogienice	żelbet	4,50	15,70	70,65	3		
22	63	138+335	Rogienice	żelbet	1,50	13,40	20,10	3		
23	63	141+038	Kisielnica	żelbet	1,50	15,70	23,55	3		
24	64	1+675	Elżbiecin	stal	2,70	16,20	43,74	3		
25	64	15+957	Kramkowo	żelbet	1,50	13,30	19,95	3		
26	64	20+472	Wizna	żelbet	1,50	13,40	20,10	3		
27	64	34+644	Rudniki	żelbet	2,00	11,00	22,00	3		
RAZEM Rejon w Łomży (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				27		564,30	1 570,70			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach Rejonu w Łomży:										

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Rejon w Suwałkach - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	772+446	Jesionowo	żelbet	1,50	50,00	75,00	3		
2	8	772+769	Jesionowo	stal	1,60	55,00	88,00	3		
3	8	774+102	Żubryn	stal	1,60	30,00	48,00	3		
4	8	789+125	Budzisko	żelbet	2,00	34,10	68,20	3		
5	16	339+614	Augustów	żelbet	2,20	8,10	17,82	3		
6	16	341+851	Augustów	żelbet	2,00	13,00	26,00	3		
7	16	344+595	Przewięź	beton	2,00	20,25	40,50	3		
8	16	360+309	Głęboki Bród	żelbet	2,20	8,00	17,60	3		
9	16	362+063	Głęboki Bród	żelbet	2,20	8,00	17,60	3		
10	16	363+079	Głęboki Bród	żelbet	2,25	8,00	18,00	3		
11	16	366+91	Frącki	żelbet	2,10	8,00	16,80	3		
12	16	368+696	Giby	żelbet	2,80	21,00	58,80	3		
13	16	376+457	Sejny	żelbet	2,00	16,00	32,00	3		
14	16	378+306	Świeckie	beton	2,50	26,50	66,25	3		
15	16	388+171	Ogrodniki	żelbet	1,50	18,00	27,00	3		
16	16	388+352	Ogrodniki	żelbet	2,90	21,00	60,90	3		
RAZEM Rejon w Suwałkach (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				16		344,95	678,47			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach Rejonu w Suwałkach:										
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach STREFY PÓŁNOCNEJ:										

Roboty zabezpieczające obiekt inżynierski i inne roboty konserwacyjno naprawcze, których ilość przekracza przewidziane ryczałtem limity

CZĘŚĆ A. STREFA PÓŁNOCNA					
Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	Ilość robót	Cena jednostkowa	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6 [kol. 4 x kol. 5]
1	Koszt ustawienia tymczasowych wygradzeń w miejscu uszkodzonej balustrady, barieroporeczy lub/i stalowej bariery ochronnej oraz oznakowania niebezpiecznego miejsca	mb	700		
2	Odtworzenie uszkodzonych balustrad mostowych wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione oraz wymalowaniem balustrad 3 warstwowym zestawem antykorozyjnym	mb	200		
3	Odtworzenie uszkodzonych barieroporeczy wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione oraz wymalowaniem barieroporeczy 3 warstwowym zestawem antykorozyjnym	mb	200		
4	Odtworzenie uszkodzonych stalowych barier ochronnych wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione	mb	200		
5	Iniekcja rys	mb	150		
6	Naprawa zaprawami PCC (zestaw naprawczy) powierzchni betonowych o grubości warstwy naprawczej do 5 cm wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem zbrojenia	m ³	5		
7	Naprawa zaprawami PCC (zestaw naprawczy) powierzchni betonowych o grubości warstwy naprawczej do 3 cm wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem zbrojenia	m ³	5		
8	Naprawa zaprawami PCC (zestaw naprawczy) powierzchni betonowych o grubości warstwy naprawczej do 1 cm wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem zbrojenia	m ³	5		
9	Uzupełnienie ubytków, wypłukań gruntu przy obiekcie	m ³	300		
10	Wymiana przełożenie prefabrykowanych ścieków skarpowych na podkładzie z chudego betonu o grubości 10 cm	m ²	50		
11	Wymiana przełożenie lub ułożenie prefabrykowanych schodów skarpowych na podkładzie z chudego betonu o grubości 10 cm	mb	50		
RAZEM :					

Bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych: mostach, wiaduktach, kładkach dla pieszych oraz tunelach i przejściach podziemnych

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	648+630	Sielachowskie	DP nr 1394B, DP nr 1394B	wiadukt	3	beton sprężony	44,60	14,96	667,22	17		
2	8	648+631	Sielachowskie	DP nr 1394B, DP nr 1394B	wiadukt	3	beton sprężony	44,60	14,96	667,22	17		
3	8	649+177	Jurowce	Supraśl	most	1	beton sprężony	61,60	29,36	1 808,58	17		
4	8	649+742	Jurowce	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	139,34	4,50	398,63	17		
5	8	650+608	Jurowce	DK nr 8	wiadukt	1	stal	45,15	16,30	735,95	17		
6	8 EPD	0+00	Jurowce	Supraśl	most	3	beton zbrojony	54,69	10,72	586,28	17		
7	8	652+035	Sochonie	DG nr 105419B	wiadukt	1	stal	12,02	38,40	461,57	17		
8	8	652+870	Sochonie	DK nr 19	wiadukt	4	beton sprężony	68,04	15,46	1 051,90	17		
9	8	652+871	Sochonie	DK nr 19	wiadukt	4	beton sprężony	68,04	15,46	1 051,90	17		
10	8	668+750	Krasne Folwarczne	Brzozówka	most	1	beton zbrojony	10,60	10,94	115,96	17		
11	8	674+270	Popiołówka	Popiołówka	most	1	beton zbrojony	8,60	11,00	94,60	17		
12	8	679+951	Korycin	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	9,00	4,50	40,50	17		
13	8	680+136	Korycin	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	12,00	4,50	54,00	17		
14	8	681+344	Mielniki	Kumiałka	most	3	beton zbrojony	28,50	9,85	280,73	17		
15	19	1+044	Kuźnica	ul. Leśna, ul. Leśna	wiadukt	1	beton sprężony	15,50	14,82	229,71	17		
16	19	1+305	Kuźnica	ul. Kopernika, ul. Kopernika	wiadukt	1	beton sprężony	15,50	14,82	229,71	17		
17	19	1+816	Kuźnica	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	21,00	4,50	94,50	17		
18	19	2+367	Kuźnica	Białystok - Kuźnica B., droga wewnętrzna PKP	wiadukt	3	beton sprężony	42,00	12,20	512,40	17		
19	19	2+480	Kuźnica	Łosośna	most	3	beton sprężony	45,00	12,20	549,00	17		
20	19	14+751	Sokółka	Sokółka - Suwałki	wiadukt	1	beton zbrojony	29,20	11,70	341,64	17		
21	19	18+119	Sokółka	kanal Sokółka	most	1	beton zbrojony	8,10	12,40	100,44	17		
22	19	26+175	Podkamionka	Kamionka	most	1	beton zbrojony	8,00	12,40	99,20	17		
23	19	29+246	Straż	Sokołda	most	1	beton sprężony	29,10	16,20	471,42	17		
24	19	41+018	Horodniana	Bartoszycha	most	1	beton zbrojony	7,00	12,50	87,50	17		
25	19	45+807	Wasilków	DL, DL	wiadukt	1	stal	12,02	33,30	400,27	17		
26	19	46+025	Wasilków	DL	wiadukt	1	beton sprężony	18,04	15,24	274,93	17		
27	19	46+025	Wasilków	DL	wiadukt	1	beton sprężony	18,04	15,24	274,93	17		
28	19	47+984	Sochonie	DK nr 19	wiadukt	3	beton sprężony	67,06	10,20	684,01	17		
29	19	48+138	Sochonie	Panerka	most	1	beton sprężony	17,36	14,74	255,89	17		
30	19	48+666	Sochonie	Czarna	most	1	beton sprężony	22,40	14,74	330,18	17		
31	19	48+836	Sochonie	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	stal	28,73	4,50	129,29	17		
32	19	49+077	Sochonie	DP nr 1418B, DP nr 1418B	wiadukt	1	beton zbrojony	25,18	14,64	368,64	17		
33	19	65+782	Kuriany	Biała	most	1	beton zbrojony	7,00	12,00	84,00	17		
34	65	143+141	Knyszyn	Jaskranka	most	1	beton zbrojony	11,70	10,96	128,23	17		
35	65	147+214	Chraboły	Kobyłanka	most	1	beton zbrojony	7,00	12,35	86,45	17		
36	65	149+138	Myśliwiec	Kulikówka	most	1	beton zbrojony	5,00	15,10	75,50	17		
37	65	159+118	Fasty	Supraśl	most	1	beton zbrojony	66,20	9,90	655,38	17		
38	65	185+104	Królowy Most	Płoska	most	1	beton zbrojony	30,00	11,06	331,80	17		
39	65	190+489	Pieszczaniki	Suchodół	most	1	beton zbrojony	6,68	12,40	82,83	17		
40	65	200+370	Waliby	Supraśl	most	1	stal	35,00	16,50	577,50	17		
41	65	215+126	Bobrowniki	Świsłocz	most	3	beton zbrojony	43,30	11,54	499,68	17		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							41	1 247,89		15 970,07			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Białymstoku:													

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Bielsku Podlaskim - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	19	80+687	Koźliki	Czarna Kłoda	most	1	beton zbrojony	7,00	12,00	84,00	17		
2	19	90+718	Ryboły	Narew	most	2	stal	123,90	12,55	1 554,95	17		
3	19	96+407	Chraboły	Orlanka	most	3	beton zbrojony	34,00	10,70	363,80	17		
4	19	110+778	Piliiki	cbn	most	1	beton zbrojony	10,95	15,20	166,44	17		
5	19	115+723	Knorydy	ciek od Knoryd	most	1	beton zbrojony	7,06	9,60	67,78	17		
6	19	123+874	Bočki	Nurzec	most	3	beton zbrojony	23,80	13,40	318,92	17		
7	19	127+727	Andryjanki	Leśna	most	1	beton sprężony	9,00	12,12	109,08	17		
8	19	151+302	Czartajew Kolonia	Kamionka	most	1	beton zbrojony	14,05	10,46	146,96	17		
9	19	161+225	Turna Mała	Bug	most	9	stal	295,47	9,39	2 774,46	17		
10	62	342+622	Kozerówka	cbn	most	1	beton zbrojony	7,00	11,95	83,65	17		
11	62	347+657	Klekotowo	Szysia	most	1	beton zbrojony	22,00	9,90	217,80	17		
12	66	55+717	Brańsk	Bronka	most	3	beton zbrojony	24,00	10,70	256,80	17		
13	66	59+942	Kalnica	cbn	most	1	beton zbrojony	8,80	10,45	91,96	17		
14	66	69+212	Grabowiec	ciek bez nazwy	most	1	stal	6,92	21,30	147,40	17		
15	66	77+722	Bielsk Podlaski	Biała	most	1	beton zbrojony	25,40	13,60	345,44	17		
16	66	83+803	Kozły	cbn	most	1	beton zbrojony	6,00	9,00	54,00	17		
17	66	87+595	Paszkowszczyzna	Biała	most	1	beton zbrojony	9,80	9,98	97,80	17		
18	66	101+872	Kleszczele	Nurzec	most	1	beton zbrojony	10,75	13,20	141,90	17		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIELSKU PODLASKIM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							18	645,90		7 023,14			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Bielsku Podlaskim:													

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	567+641	Żabikowo	rów melioracyjny	most	1	beton zbrojony	4,00	11,50	46,00	17		
2	8	578+049	Zambrów	rów melioracyjny P-9	most	1	beton zbrojony	3,80	11,58	44,00	17		
3	8	579+275	Zambrów	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	17,48	14,20	248,22	17		
4	8	591+932	Kołaki Kościelne	cbn	most	1	beton zbrojony	4,10	11,22	46,00	17		
5	8	602+637	Zambrzyce	Śliwówka	most	1	beton zbrojony	7,20	11,40	82,08	17		
6	8	602+796	Zambrzyce	cbn	most	1	beton zbrojony	5,00	11,20	56,00	17		
7	8	611+941	Kobylin Kruszewo	Ślina	most	1	stal	18,84	14,50	273,18	17		
8	8	612+651	Milewo	cbn	most	1	beton zbrojony	3,80	11,32	43,02	17		
9	63	156+142	Wygoda	cbn	most	1	beton zbrojony	5,00	12,50	62,50	17		
10	63	161+321	Zbrzeźnica	cbn	most	1	beton zbrojony	6,80	12,06	82,01	17		
11	63	162+085	Zbrzeźnica	Gać	most	1	beton zbrojony	9,00	12,10	108,90	17		
12	63	162+510	Zbrzeźnica	cbn	most	1	beton zbrojony	6,60	12,90	85,14	17		
13	63	167+168	Zambrów Pruski	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	24,80	10,06	249,49	17		
14	63	168+942	Zambrów	Jabłonka	most	3	beton zbrojony	23,20	13,02	302,06	17		
15	63	179+959	Mroczy	Mały Brok	most	1	beton zbrojony	10,80	11,74	126,79	17		
16	63	191+268	Czyżew	Brok	most	2	stal	26,60	12,20	324,52	17		
17	63	192+848	Czyżew Złote Jabłko	Sienica	most	1	beton zbrojony	9,80	12,20	119,56	17		
18	63	194+422	Brulino Piwki	bez nazwy	most	1	beton zbrojony	6,00	11,61	69,66	17		
19	66	2+154	Wola Zambrowska	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	22,00	11,70	257,40	17		
20	66	17+890	Wysokie Mazowieckie	cbn	most	1	beton zbrojony	5,80	9,00	52,20	17		
21	66	19+719	Wysokie Mazowieckie	Brok	most	1	beton zbrojony	12,00	16,30	195,60	17		
22	66	23+913	Plewki	Brok	most	1	beton zbrojony	5,00	10,00	50,00	17		
23	66	33+239	Wojny Pogorza	cbn	most	1	beton zbrojony	7,85	10,90	85,57	17		
24	66	41+313	Mień	Mień	most	3	beton zbrojony	30,60	9,80	299,88	17		
25	66	46+193	Domanowo	cbn	most	1	beton zbrojony	9,90	10,24	101,38	17		
26	66	47+292	Patoki	cbn	most	1	beton zbrojony	5,50	9,50	52,25	17		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W ZAMBROWIE (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							26	291,47		3 463,41			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Zambrowie:													
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych w STREFIE POŁUDNIOWEJ:													

Bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA- bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	650+186	Jurowce	stal	4,89	54,52	266,60	5		
2	8	654+078	Katrynka	stal	4,89	46,90	229,34	5		
3	8	666+039	Krasne Stare	żelbet	1,50	14,20	21,30	5		
4	8	667+067	Krasne Stare	żelbet	3,00	14,30	42,90	5		
5	8	672+469	Stok	żelbet	3,00	15,30	45,90	5		
6	19	0+566	Kuźnica	żelbet	1,50	21,40	32,10	5		
7	19	1+357	Kuźnica	żelbet	4,50	31,00	139,50	5		
8	19	7+215	Łosośna	żelbet	2,00	12,20	24,40	5		
9	19	10+251	Zadworzany	żelbet	2,00	11,90	23,80	5		
10	19	21+730	Tartak	stal	2,16	16,48	35,60	5		
11	19	41+811	Horodnianka	żelbet	1,50	12,10	18,15	5		
12	19	44+652	Wasilków	żelbet	2,80	12,00	33,60	5		
13	19	66+381	Kuriany	stal	2,28	14,40	32,83	5		
14	19	71+391	Zagruszany	żelbet	3,50	11,00	38,50	5		
15	65	151+538	Kozińce	żelbet	2,10	12,10	25,41	5		
16	65	158+009	Dobrzyniewo Koś.	żelbet	2,60	12,40	32,24	5		
17	65	181+279	Widły	stal	4,00	15,00	60,00	5		
18	65	188+759	Sofipol	beton	2,90	16,10	46,69	5		
19	65	207+729	Wierobie	stal	2,21	16,70	36,91	5		
20	65	209+008	Wierobie	stal	3,00	21,24	63,72	5		
21	65	210+120	Wierobie	stal	3,00	17,64	52,92	5		
22	65	210+43	Wierobie	stal	3,00	15,84	47,52	5		
23	65	211+812	Bobrowniki	stal	1,60	18,20	29,12	5		
RAZEM Rejon w Białymstoku		(ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)		23		432,92	1 379,05			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Białymstoku:										

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Bielsku Podlaskim - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	19	94+369	Deniski	żelbet	2,55	9,90	25,25	5		
2	19	107+121	Bielsk Podl.	żelbet	3,00	14,05	42,15	5		
3	19	130+087	Andryjanki	stal	2,01	15,90	31,96	5		
4	19	134+132	Wojeniec	żelbet	1,50	17,00	25,50	5		
5	19	137+384	Dziadkowice	stal	3,72	14,93	55,54	5		
6	19	153+605	Siemiatycze	stal	3,00	24,30	72,90	5		
7	19	158+842	Siemiatycze	stal	2,21	19,00	41,99	5		
8	62	343+259	Drohiczyn	żelbet	2,10	9,00	18,90	5		
9	66	64+770	Łubin Kościelny	beton	2,90	11,20	32,48	5		
10	66	77+185	Bielsk Podl.	żelbet	4,50	31,20	140,40	5		
11	66	79+886	Bielsk Podl.	żelbet	4,00	12,80	51,20	5		
12	66	90+576	Malenniki	beton	1,50	12,70	19,05	5		
13	66	102+320	Kleszczele	żelbet	2,10	8,00	16,80	5		
RAZEM Rejon w Bielsku Podlaskim (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				13		199,98	574,12			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Bielsku Podlaskim:										

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA- bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	561+798	Wyszomierz	żelbet	1,60	11,80	18,88	5		
2	8	570+735	Ostrożne	żelbet	3,00	25,50	76,50	5		
3	8	586+306	Podlatki Duże	stal	1,60	20,00	32,00	5		
4	8	587+444	Podlatki Duże	żelbet	1,50	13,75	20,63	5		
5	8	593+391	Szlaszy	żelbet	2,00	13,35	26,70	5		
6	8	595+491	Rutki	żelbet	1,50	11,70	17,55	5		
7	8	599+104	Mężenin	beton	4,00	22,00	88,00	5		
8	8	600+451	Mężenin	żelbet	2,80	11,80	33,04	5		
9	8	607+789	Krzewo Stare	żelbet	1,80	11,80	21,24	5		
10	8	609+791	Sikory Pawłowięta	żelbet	3,00	16,00	48,00	5		
11	8	611+252	Sikory	żelbet	1,65	11,80	19,47	5		
12	63	152+116	Podgórze	żelbet	3,00	12,00	36,00	5		
13	63	183+443	Zareby Warchoły	żelbet	1,50	12,80	19,20	5		
14	66	5+585	Wdziękoń	stal	2,48	18,78	46,57	5		
15	66	7+261	Wdziękoń	stal	2,28	22,50	51,30	5		
16	66	9+381	Jablonka Kościelna	stal	5,41	24,10	130,38	5		
17	66	10+347	Tybory Jeziernia	stal	2,28	17,30	39,44	5		
18	66	16+486	Osipy Kolonia	stal	2,28	18,40	41,95	5		
19	66	50+199	Brańsk	beton	2,80	10,80	30,24	5		
RAZEM Rejon w Zambrowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				19		306,18	797,09			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Zambrowie:										
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach w STREFIE POŁUDNIOWEJ:										

Bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych: mostów, wiaduktów, kładek dla pieszych oraz tuneli i przejść podziemnych													
CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	648+630	Sielachowskie	DP nr 1394B, DP nr 1394B	wiadukt	3	beton sprężony	44,60	14,96	667,22	31		
2	8	648+631	Sielachowskie	DP nr 1394B, DP nr 1394B	wiadukt	3	beton sprężony	44,60	14,96	667,22	31		
3	8	649+177	Jurowce	Supraśl	most	1	beton sprężony	61,60	29,36	1 808,58	31		
4	8	649+742	Jurowce	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	139,34	4,50	398,63	31		
5	8	650+608	Jurowce	DK nr 8	wiadukt	1	stal	45,15	16,30	735,95	31		
6	8 EPD	0+00	Jurowce	Supraśl	most	3	beton zbrojony	54,69	10,72	586,28	31		
7	8	652+035	Sochonie	DG nr 105419B	wiadukt	1	stal	12,02	38,40	461,57	31		
8	8	652+870	Sochonie	DK nr 19	wiadukt	4	beton sprężony	68,04	15,46	1 051,90	31		
9	8	652+871	Sochonie	DK nr 19	wiadukt	4	beton sprężony	68,04	15,46	1 051,90	31		
10	8	668+750	Krasne Folwarczne	Brzozówka	most	1	beton zbrojony	10,60	10,94	115,96	31		
11	8	674+270	Popiołówka	Popiołówka	most	1	beton zbrojony	8,60	11,00	94,60	31		
12	8	679+951	Korycin	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	9,00	4,50	40,50	31		
13	8	680+136	Korycin	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	12,00	4,50	54,00	31		
14	8	681+344	Mielniki	Kumiałka	most	3	beton zbrojony	28,50	9,85	280,73	31		
15	19	1+044	Kuźnica	ul. Leśna, ul. Leśna	wiadukt	1	beton sprężony	15,50	14,82	229,71	31		
16	19	1+305	Kuźnica	ul. Kopernika, ul. Kopernika	wiadukt	1	beton sprężony	15,50	14,82	229,71	31		
17	19	1+816	Kuźnica	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	21,00	4,50	94,50	31		
18	19	2+367	Kuźnica	Białystok - Kuźnica B., droga wewnętrzna PKP	wiadukt	3	beton sprężony	42,00	12,20	512,40	31		
19	19	2+480	Kuźnica	Łosośna	most	3	beton sprężony	45,00	12,20	549,00	31		
20	19	14+751	Sokółka	Sokółka - Suwałki	wiadukt	1	beton zbrojony	29,20	11,70	341,64	31		
21	19	18+119	Sokółka	kanal Sokółka	most	1	beton zbrojony	8,10	12,40	100,44	31		
22	19	26+175	Podkamionka	Kamionka	most	1	beton zbrojony	8,00	12,40	99,20	31		
23	19	29+246	Straż	Sokołda	most	1	beton sprężony	29,10	16,20	471,42	31		
24	19	41+018	Horodnianka	Bartoszycha	most	1	beton zbrojony	7,00	12,50	87,50	31		
25	19	45+807	Wasilków	DL, DL	wiadukt	1	stal	12,02	33,30	400,27	31		
26	19	46+025	Wasilków	DL	wiadukt	1	beton sprężony	18,04	15,24	274,93	31		
27	19	46+025	Wasilków	DL	wiadukt	1	beton sprężony	18,04	15,24	274,93	31		
28	19	47+984	Sochonie	DK nr 19	wiadukt	3	beton sprężony	67,06	10,20	684,01	31		
29	19	48+138	Sochonie	Panerka	most	1	beton sprężony	17,36	14,74	255,89	31		
30	19	48+666	Sochonie	Czarna	most	1	beton sprężony	22,40	14,74	330,18	31		
31	19	48+836	Sochonie	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	stal	28,73	4,50	129,29	31		
32	19	49+077	Sochonie	DP nr 1418B, DP nr 1418B	wiadukt	1	beton zbrojony	25,18	14,64	368,64	31		
33	19	65+782	Kuriany	Biała	most	1	beton zbrojony	7,00	12,00	84,00	31		
34	65	143+141	Knyszyn	Jaskranka	most	1	beton zbrojony	11,70	10,96	128,23	31		
35	65	147+214	Chraboły	Kobyłanka	most	1	beton zbrojony	7,00	12,35	86,45	31		
36	65	149+138	Myśliwiec	Kulikówka	most	1	beton zbrojony	5,00	15,10	75,50	31		
37	65	159+118	Fasty	Supraśl	most	1	beton zbrojony	66,20	9,90	655,38	31		
38	65	185+104	Królowy Most	Płoska	most	1	beton zbrojony	30,00	11,06	331,80	31		
39	65	190+489	Pieszczaniki	Suchodół	most	1	beton zbrojony	6,68	12,40	82,83	31		
40	65	200+370	Walify	Supraśl	most	1	stal	35,00	16,50	577,50	31		
41	65	215+126	Bobrowniki	Świsłocz	most	3	beton zbrojony	43,30	11,54	499,68	31		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							41	1 247,89		15 970,07			
RAZEM bieżące utrzymanie RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Białymstoku:													

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Bielsku Podlaskim - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	19	80+687	Koźliki	Czarna Kłoda	most	1	beton zbrojony	7,00	12,00	84,00	31		
2	19	90+718	Ryboły	Narew	most	2	stal	123,90	12,55	1 554,95	31		
3	19	96+407	Chraboły	Orlanka	most	3	beton zbrojony	34,00	10,70	363,80	31		
4	19	110+778	Piliiki	cbn	most	1	beton zbrojony	10,95	15,20	166,44	31		
5	19	115+723	Knorydy	ciek od Knoryd	most	1	beton zbrojony	7,06	9,60	67,78	31		
6	19	123+874	Boćki	Nurzec	most	3	beton zbrojony	23,80	13,40	318,92	31		
7	19	127+727	Andryjanki	Leśna	most	1	beton sprężony	9,00	12,12	109,08	31		
8	19	151+302	Czartajew Kolonia	Kamionka	most	1	beton zbrojony	14,05	10,46	146,96	31		
9	19	161+225	Turna Mała	Bug	most	9	stal	295,47	9,39	2 774,46	31		
10	62	342+622	Kozerówka	cbn	most	1	beton zbrojony	7,00	11,95	83,65	31		
11	62	347+657	Klekotowo	Szysia	most	1	beton zbrojony	22,00	9,90	217,80	31		
12	66	55+717	Brańsk	Bronka	most	3	beton zbrojony	24,00	10,70	256,80	31		
13	66	59+942	Kalnica	cbn	most	1	beton zbrojony	8,80	10,45	91,96	31		
14	66	69+212	Grabowiec	ciek bez nazwy	most	1	stal	6,92	21,30	147,40	31		
15	66	77+722	Bielsk Podlaski	Biała	most	1	beton zbrojony	25,40	13,60	345,44	31		
16	66	83+803	Kozły	cbn	most	1	beton zbrojony	6,00	9,00	54,00	31		
17	66	87+595	Paszkowszczyzna	Biała	most	1	beton zbrojony	9,80	9,98	97,80	31		
18	66	101+872	Kleszczele	Nurzec	most	1	beton zbrojony	10,75	13,20	141,90	31		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIELSKU PODLASKIM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							18	645,90		7 023,14			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Bielsku Podlaskim:													

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	567+641	Żabikowo	rów melioracyjny	most	1	beton zbrojony	4,00	11,50	46,00	31		
2	8	578+049	Zambrów	rów melioracyjny P-9	most	1	beton zbrojony	3,80	11,58	44,00	31		
3	8	579+275	Zambrów	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	17,48	14,20	248,22	31		
4	8	591+932	Kołaki Kościelne	cbn	most	1	beton zbrojony	4,10	11,22	46,00	31		
5	8	602+637	Zambrzyce	Śliwówka	most	1	beton zbrojony	7,20	11,40	82,08	31		
6	8	602+796	Zambrzyce	cbn	most	1	beton zbrojony	5,00	11,20	56,00	31		
7	8	611+941	Kobylin Kruszewo	Ślina	most	1	stal	18,84	14,50	273,18	31		
8	8	612+651	Milewo	cbn	most	1	beton zbrojony	3,80	11,32	43,02	31		
9	63	156+142	Wygoda	cbn	most	1	beton zbrojony	5,00	12,50	62,50	31		
10	63	161+321	Zbrzeźnica	cbn	most	1	beton zbrojony	6,80	12,06	82,01	31		
11	63	162+085	Zbrzeźnica	Gać	most	1	beton zbrojony	9,00	12,10	108,90	31		
12	63	162+510	Zbrzeźnica	cbn	most	1	beton zbrojony	6,60	12,90	85,14	31		
13	63	167+168	Zambrów Pruski	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	24,80	10,06	249,49	31		
14	63	168+942	Zambrów	Jabłonka	most	3	beton zbrojony	23,20	13,02	302,06	31		
15	63	179+959	Mroczy	Mały Brok	most	1	beton zbrojony	10,80	11,74	126,79	31		
16	63	191+268	Czyżew	Brok	most	2	stal	26,60	12,20	324,52	31		
17	63	192+848	Czyżew Złote Jabłko	Sienica	most	1	beton zbrojony	9,80	12,20	119,56	31		
18	63	194+422	Brulino Piwki	bez nazwy	most	1	beton zbrojony	6,00	11,61	69,66	31		
19	66	2+154	Wola Zambrowska	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	22,00	11,70	257,40	31		
20	66	17+890	Wysokie Mazowieckie	cbn	most	1	beton zbrojony	5,80	9,00	52,20	31		
21	66	19+719	Wysokie Mazowieckie	Brok	most	1	beton zbrojony	12,00	16,30	195,60	31		
22	66	23+913	Plewki	Brok	most	1	beton zbrojony	5,00	10,00	50,00	31		
23	66	33+239	Wojny Pogorzal	cbn	most	1	beton zbrojony	7,85	10,90	85,57	31		
24	66	41+313	Mień	Mień	most	3	beton zbrojony	30,60	9,80	299,88	31		
25	66	46+193	Domanowo	cbn	most	1	beton zbrojony	9,90	10,24	101,38	31		
26	66	47+292	Patoki	cbn	most	1	beton zbrojony	5,50	9,50	52,25	31		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W ZAMBROWIE (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							26	291,47		3 463,41			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Zambrowie:													
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych w STREFIE POŁUDNIOWEJ:													

Bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	650+186	Jurowce	stal	4,89	54,52	266,60	5		
2	8	654+078	Katrynka	stal	4,89	46,90	229,34	5		
3	8	666+039	Krasne Stare	żelbet	1,50	14,20	21,30	5		
4	8	667+067	Krasne Stare	żelbet	3,00	14,30	42,90	5		
5	8	672+469	Stok	żelbet	3,00	15,30	45,90	5		
6	19	0+566	Kuźnica	żelbet	1,50	21,40	32,10	5		
7	19	1+357	Kuźnica	żelbet	4,50	31,00	139,50	5		
8	19	7+215	Łosośna	żelbet	2,00	12,20	24,40	5		
9	19	10+251	Zadworzany	żelbet	2,00	11,90	23,80	5		
10	19	21+730	Tartak	stal	2,16	16,48	35,60	5		
11	19	41+811	Horodnianska	żelbet	1,50	12,10	18,15	5		
12	19	44+652	Wasilków	żelbet	2,80	12,00	33,60	5		
13	19	66+381	Kuriany	stal	2,28	14,40	32,83	5		
14	19	71+391	Zagruszany	żelbet	3,50	11,00	38,50	5		
15	65	151+538	Kozińce	żelbet	2,10	12,10	25,41	5		
16	65	158+009	Dobrzyniewo Koś.	żelbet	2,60	12,40	32,24	5		
17	65	181+279	Widły	stal	4,00	15,00	60,00	5		
18	65	188+759	Sofipol	beton	2,90	16,10	46,69	5		
19	65	207+729	Wierobie	stal	2,21	16,70	36,91	5		
20	65	209+008	Wierobie	stal	3,00	21,24	63,72	5		
21	65	210+120	Wierobie	stal	3,00	17,64	52,92	5		
22	65	210+43	Wierobie	stal	3,00	15,84	47,52	5		
23	65	211+812	Bobrowniki	stal	1,60	18,20	29,12	5		
RAZEM Rejon w Białymstoku		(ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)		23		432,92	1 379,05			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Białymstoku:										

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Bielsku Podlaskim - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	19	94+369	Deniski	żelbet	2,55	9,90	25,25	5		
2	19	107+121	Bielsk Podl.	żelbet	3,00	14,05	42,15	5		
3	19	130+087	Andryjanki	stal	2,01	15,90	31,96	5		
4	19	134+132	Wojeniec	żelbet	1,50	17,00	25,50	5		
5	19	137+384	Dziadkowice	stal	3,72	14,93	55,54	5		
6	19	153+605	Siemiatycze	stal	3,00	24,30	72,90	5		
7	19	158+842	Siemiatycze	stal	2,21	19,00	41,99	5		
8	62	343+259	Drohiczyn	żelbet	2,10	9,00	18,90	5		
9	66	64+770	Łubin Kościelny	beton	2,90	11,20	32,48	5		
10	66	77+185	Bielsk Podl.	żelbet	4,50	31,20	140,40	5		
11	66	79+886	Bielsk Podl.	żelbet	4,00	12,80	51,20	5		
12	66	90+576	Malenniki	beton	1,50	12,70	19,05	5		
13	66	102+320	Kleszczele	żelbet	2,10	8,00	16,80	5		
RAZEM Rejon w Bielsku Podlaskim (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				13		199,98	574,12			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Bielsku Podlaskim:										

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	561+798	Wyszomierz	żelbet	1,60	11,80	18,88	5		
2	8	570+735	Ostrożne	żelbet	3,00	25,50	76,50	5		
3	8	586+306	Podlatki Duże	stal	1,60	20,00	32,00	5		
4	8	587+444	Podlatki Duże	żelbet	1,50	13,75	20,63	5		
5	8	593+391	Szłasy	żelbet	2,00	13,35	26,70	5		
6	8	595+491	Rutki	żelbet	1,50	11,70	17,55	5		
7	8	599+104	Mężenin	beton	4,00	22,00	88,00	5		
8	8	600+451	Mężenin	żelbet	2,80	11,80	33,04	5		
9	8	607+789	Krzewo Stare	żelbet	1,80	11,80	21,24	5		
10	8	609+791	Sikory Pawłowięta	żelbet	3,00	16,00	48,00	5		
11	8	611+252	Sikory	żelbet	1,65	11,80	19,47	5		
12	63	152+116	Podgórze	żelbet	3,00	12,00	36,00	5		
13	63	183+443	Zaręby Warchoły	żelbet	1,50	12,80	19,20	5		
14	66	5+585	Wdziękoń	stal	2,48	18,78	46,57	5		
15	66	7+261	Wdziękoń	stal	2,28	22,50	51,30	5		
16	66	9+381	Jablonka Kościelna	stal	5,41	24,10	130,38	5		
17	66	10+347	Tybory Jeziernia	stal	2,28	17,30	39,44	5		
18	66	16+486	Osipy Kolonia	stal	2,28	18,40	41,95	5		
19	66	50+199	Brańsk	beton	2,80	10,80	30,24	5		
RAZEM Rejon w Zambrowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				19		306,18	797,09			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Zambrowie:										
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów STREFY POŁUDNIOWEJ:										

Bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze obiektów mostowych: mostów, wiaduktów, kładek dla pieszych oraz tuneli i przejść podziemnych

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Rejon w Białymstoku - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześł	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8 EPD	0+00	Jurowce	Supraśl	most	3	beton zbrojony	54,69	10,72	586,28	3		
2	8	668+750	Krasne Folwarczne	Brzozówka	most	1	beton zbrojony	10,60	10,94	115,96	3		
3	8	674+270	Popiołówka	Popiołówka	most	1	beton zbrojony	8,60	11,00	94,60	3		
4	8	681+344	Mielniki	Kumiałka	most	3	beton zbrojony	28,50	9,85	280,73	3		
5	19	1+044	Kuźnica	ul. Leśna, ul. Leśna	wiadukt	1	beton sprężony	15,50	14,82	229,71	3		
6	19	1+305	Kuźnica	ul. Kopernika, ul. Kopernika	wiadukt	1	beton sprężony	15,50	14,82	229,71	3		
7	19	1+816	Kuźnica	ciąg ruchu pieszego	przejście podziemne	1	beton zbrojony	21,00	4,50	94,50	3		
8	19	18+119	Sokółka	kanal Sokółka	most	1	beton zbrojony	8,10	12,40	100,44	3		
9	19	26+175	Podkamionka	Kamionka	most	1	beton zbrojony	8,00	12,40	99,20	3		
10	19	29+246	Straż	Sokołda	most	1	beton sprężony	29,10	16,20	471,42	3		
11	19	41+018	Horodnianka	Bartoszycha	most	1	beton zbrojony	7,00	12,50	87,50	3		
12	19	65+782	Kuriany	Biała	most	1	beton zbrojony	7,00	12,00	84,00	3		
13	65	147+214	Chraboły	Kobylanka	most	1	beton zbrojony	7,00	12,35	86,45	3		
14	65	149+138	Myśliwiec	Kulikówka	most	1	beton zbrojony	5,00	15,10	75,50	3		
15	65	159+118	Fasty	Supraśl	most	1	beton zbrojony	66,20	9,90	655,38	3		
16	65	185+104	Królowy Most	Płoska	most	1	beton zbrojony	30,00	11,06	331,80	3		
17	65	190+489	Pieszczaniki	Suchodół	most	1	beton zbrojony	6,68	12,40	82,83	3		
18	65	200+370	Waliby	Supraśl	most	1	stal	35,00	16,50	577,50	3		
19	65	215+126	Bobrowniki	Świsłocz	most	3	beton zbrojony	43,30	11,54	499,68	3		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							19	406,77		4 783,19			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych Rejonu w Białymstoku:													

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Rejon w Bielsku Podlaskim - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok] 13	Wartość robót NETTO 14 [kol. 12 x kol. 13]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	19	80+687	Koźliki	Czarna Kłoda	most	1	beton zbrojony	7,00	12,00	84,00	3		
2	19	90+718	Ryboły	Narew	most	2	stal	123,90	12,55	1 554,95	3		
3	19	96+407	Chraboły	Orlanka	most	3	beton zbrojony	34,00	10,70	363,80	3		
4	19	110+778	Piiliki	cbn	most	1	beton zbrojony	10,95	15,20	166,44	3		
5	19	115+723	Knorydy	ciek od Knoryd	most	1	beton zbrojony	7,06	9,60	67,78	3		
6	19	123+874	Bočki	Nurzec	most	3	beton zbrojony	23,80	13,40	318,92	3		
7	19	127+727	Andryjanki	Leśna	most	1	beton sprężony	9,00	12,12	109,08	3		
8	19	151+302	Czartajew Kolonia	Kamionka	most	1	beton zbrojony	14,05	10,46	146,96	3		
9	62	342+622	Kozerówka	cbn	most	1	beton zbrojony	7,00	11,95	83,65	3		
10	62	347+657	Klekotowo	Szysia	most	1	beton zbrojony	22,00	9,90	217,80	3		
11	66	55+717	Brańsk	Bronka	most	3	beton zbrojony	24,00	10,70	256,80	3		
12	66	59+942	Kalnica	cbn	most	1	beton zbrojony	8,80	10,45	91,96	3		
13	66	83+803	Kozły	cbn	most	1	beton zbrojony	6,00	9,00	54,00	3		
14	66	87+595	Paszkowszczyzna	Biała	most	1	beton zbrojony	9,80	9,98	97,80	3		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIELSKU PODLASKIM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)								14	307,36		3 613,94		
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych Rejonu w Bielsku Podlaskim:													

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Rejon w Zambrowie - bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	567+641	Żabikowo	rów melioracyjny	most	1	beton zbrojony	4,00	11,50	46,00	3		
2	8	578+049	Zambrów	rów melioracyjny P-9	most	1	beton zbrojony	3,80	11,58	44,00	3		
3	8	579+275	Zambrów	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	17,48	14,20	248,22	3		
4	8	591+932	Kołaki Kościelne	cbn	most	1	beton zbrojony	4,10	11,22	46,00	3		
5	8	602+637	Zambrzyce	Śliwówka	most	1	beton zbrojony	7,20	11,40	82,08	3		
6	8	602+796	Zambrzyce	cbn	most	1	beton zbrojony	5,00	11,20	56,00	3		
7	8	611+941	Kobylin Kruszewo	Ślina	most	1	stal	18,84	14,50	273,18	3		
8	8	612+651	Milewo	cbn	most	1	beton zbrojony	3,80	11,32	43,02	3		
9	63	156+142	Wygoda	cbn	most	1	beton zbrojony	5,00	12,50	62,50	3		
10	63	161+321	Zbrzeźnica	cbn	most	1	beton zbrojony	6,80	12,06	82,01	3		
11	63	162+085	Zbrzeźnica	Gać	most	1	beton zbrojony	9,00	12,10	108,90	3		
12	63	162+510	Zbrzeźnica	cbn	most	1	beton zbrojony	6,60	12,90	85,14	3		
13	63	167+168	Zambrów Pruski	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	24,80	10,06	249,49	3		
14	63	168+942	Zambrów	Jabłonka	most	3	beton zbrojony	23,20	13,02	302,06	3		
15	63	179+959	Mroczy	Mały Brok	most	1	beton zbrojony	10,80	11,74	126,79	3		
16	63	191+268	Czyżew	Brok	most	2	stal	26,60	12,20	324,52	3		
17	63	192+848	Czyżew Złote Jabłko	Sienica	most	1	beton zbrojony	9,80	12,20	119,56	3		
18	63	194+422	Brulino Piwki	bez nazwy	most	1	beton zbrojony	6,00	11,61	69,66	3		
19	66	2+154	Wola Zambrowska	Jabłonka	most	1	beton zbrojony	22,00	11,70	257,40	3		
20	66	17+890	Wysokie Mazowieckie	cbn	most	1	beton zbrojony	5,80	9,00	52,20	3		
21	66	19+719	Wysokie Mazowieckie	Brok	most	1	beton zbrojony	12,00	16,30	195,60	3		
22	66	23+913	Plewki	Brok	most	1	beton zbrojony	5,00	10,00	50,00	3		
23	66	33+239	Wojny Pogorza	cbn	most	1	beton zbrojony	7,85	10,90	85,57	3		
24	66	41+313	Mień	Mień	most	3	beton zbrojony	30,60	9,80	299,88	3		
25	66	46+193	Domanowo	cbn	most	1	beton zbrojony	9,90	10,24	101,38	3		
26	66	47+292	Patoki	cbn	most	1	beton zbrojony	5,50	9,50	52,25	3		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W ZAMBROWIE (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							26	291,47		3 463,41			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych Rejonu w Zambrowie:													
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno - naprawcze na obiektach mostowych w STREFIE POŁUDNIOWEJ:													

Bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Rejon w Białymstoku - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	650+186	Jurowce	stal	4,89	54,52	266,60	3		
2	8	654+078	Katrynka	stal	4,89	46,90	229,34	3		
3	8	666+039	Krasne Stare	żelbet	1,50	14,20	21,30	3		
4	8	667+067	Krasne Stare	żelbet	3,00	14,30	42,90	3		
5	8	672+469	Stok	żelbet	3,00	15,30	45,90	3		
6	19	0+566	Kuźnica	żelbet	1,50	21,40	32,10	3		
7	19	1+357	Kuźnica	żelbet	4,50	31,00	139,50	3		
8	19	7+215	Łosośna	żelbet	2,00	12,20	24,40	3		
9	19	10+251	Zadworzany	żelbet	2,00	11,90	23,80	3		
10	19	21+730	Tartak	stal	2,16	16,48	35,60	3		
11	19	41+811	Horodniana	żelbet	1,50	12,10	18,15	3		
12	19	44+652	Wasilków	żelbet	2,80	12,00	33,60	3		
13	19	66+381	Kuriany	stal	2,28	14,40	32,83	3		
14	19	71+391	Zagruszany	żelbet	3,50	11,00	38,50	3		
15	65	151+538	Kozińce	żelbet	2,10	12,10	25,41	3		
16	65	158+009	Dobrzyniewo Koś.	żelbet	2,60	12,40	32,24	3		
17	65	181+279	Widły	stal	4,00	15,00	60,00	3		
18	65	188+759	Sofipol	beton	2,90	16,10	46,69	3		
19	65	207+729	Wierobie	stal	2,21	16,70	36,91	3		
20	65	209+008	Wierobie	stal	3,00	21,24	63,72	3		
21	65	210+120	Wierobie	stal	3,00	17,64	52,92	3		
22	65	210+43	Wierobie	stal	3,00	15,84	47,52	3		
23	65	211+812	Bobrowniki	stal	1,60	18,20	29,12	3		
RAZEM Rejon w Białymstoku (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				23		432,92	1 379,05			
RAZEM bieżące bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach Rejonu w Białymstoku:										

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Rejon w Bielsku Podlaskim - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	19	94+369	Deniski	żelbet	2,55	9,90	25,25	3		
2	19	107+121	Bielsk Podl.	żelbet	3,00	14,05	42,15	3		
3	19	130+087	Andryjanki	stal	2,01	15,90	31,96	3		
4	19	134+132	Wojeniec	żelbet	1,50	17,00	25,50	3		
5	19	153+605	Siemiatycze	stal	3,00	24,30	72,90	3		
6	19	158+842	Siemiatycze	stal	2,21	19,00	41,99	3		
7	62	343+259	Drohiczyn	żelbet	2,10	9,00	18,90	3		
8	66	64+770	Łubin Kościelny	beton	2,90	11,20	32,48	3		
9	66	77+185	Bielsk Podl.	żelbet	4,50	31,20	140,40	3		
10	66	79+886	Bielsk Podl.	żelbet	4,00	12,80	51,20	3		
11	66	90+576	Malenniki	beton	1,50	12,70	19,05	3		
12	66	102+320	Kleszczele	żelbet	2,10	8,00	16,80	3		
RAZEM Rejon w Bielsku Podlaskim (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				12		185,05	518,58			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach Rejonu w Bielsku Podlaskim:										

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Rejon w Zambrowie - bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość lat	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 rok]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	8	561+798	Wyszomierz	żelbet	1,60	11,80	18,88	3		
2	8	570+735	Ostrożne	żelbet	3,00	25,50	76,50	3		
3	8	586+306	Podlatki Duże	stal	1,60	20,00	32,00	3		
4	8	587+444	Podlatki Duże	żelbet	1,50	13,75	20,63	3		
5	8	593+391	Szłasy	żelbet	2,00	13,35	26,70	3		
6	8	595+491	Rutki	żelbet	1,50	11,70	17,55	3		
7	8	599+104	Mężenin	beton	4,00	22,00	88,00	3		
8	8	600+451	Mężenin	żelbet	2,80	11,80	33,04	3		
9	8	607+789	Krzewo Stare	żelbet	1,80	11,80	21,24	3		
10	8	609+791	Sikory Pawłowięta	żelbet	3,00	16,00	48,00	3		
11	8	611+252	Sikory	żelbet	1,65	11,80	19,47	3		
12	63	152+116	Podgórze	żelbet	3,00	12,00	36,00	3		
13	63	183+443	Zareby Warchoły	żelbet	1,50	12,80	19,20	3		
14	66	5+585	Wdziękoń	stal	2,48	18,78	46,57	3		
15	66	7+261	Wdziękoń	stal	2,28	22,50	51,30	3		
16	66	9+381	Jabłonka Kościelna	stal	5,41	24,10	130,38	3		
17	66	10+347	Tybory Jeziernia	stal	2,28	17,30	39,44	3		
18	66	16+486	Osipy Kolonia	stal	2,28	18,40	41,95	3		
19	66	50+199	Brańsk	beton	2,80	10,80	30,24	3		
RAZEM Rejon w Zambrowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				19		306,18	797,09			
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach Rejonu w Zambrowie:										
RAZEM bieżące roboty konserwacyjno-naprawcze na przepustach STREFY POŁUDNIOWEJ:										

Roboty zabezpieczające obiekt inżynierski i inne roboty konserwacyjno naprawcze, których ilość przekracza przewidziane ryczałtem limity

CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA					
Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	Ilość robót	Cena jednostkowa	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6 [kol. 4 x kol. 5]
1	Koszt ustawienia tymczasowych wygradzeń w miejscu uszkodzonej balustrady, barieroporeczy lub/i stalowej bariery ochronnej oraz oznakowania niebezpiecznego miejsca	mb	700		
2	Odtworzenie uszkodzonych balustrad mostowych wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione oraz wymalowaniem balustrad 3 warstwowym zestawem antykorozyjnym	mb	200		
3	Odtworzenie uszkodzonych barieroporeczy wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione oraz wymalowaniem barieroporeczy 3 warstwowym zestawem antykorozyjnym	mb	200		
4	Odtworzenie uszkodzonych stalowych barier ochronnych wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione	mb	200		
5	Iniękcja rys	mb	150		
6	Naprawa zaprawami PCC (zestaw naprawczy) powierzchni betonowych o grubości warstwy naprawczej do 5 cm wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem zbrojenia	m ³	5		
7	Naprawa zaprawami PCC (zestaw naprawczy) powierzchni betonowych o grubości warstwy naprawczej do 3 cm wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem zbrojenia	m ³	5		
8	Naprawa zaprawami PCC (zestaw naprawczy) powierzchni betonowych o grubości warstwy naprawczej do 1 cm wraz z oczyszczeniem i zabezpieczeniem zbrojenia	m ³	5		
9	Uzupełnienie ubytków, wypłukań gruntu przy obiekcie	m ³	300		
10	Wymiana przełożenie prefabrykowanych ścieków skarpowych na podkładzie z chudego betonu o grubości 10 cm	m ²	50		
11	Wymiana przełożenie lub ułożenie prefabrykowanych schodów skarpowych na podkładzie z chudego betonu o grubości 10 cm	mb	50		
RAZEM :					

Bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych: mostach, wiaduktach, kładkach dla pieszych oraz tunelach i przejściach podziemnych

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba przęseł	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8	619+364	Pajewo	S8	wiadukt	2	stal	48,80	11,85	578,28	1		
2	S8	620+259	Pajewo	S8, DL, DL	wiadukt	2	stal	60,80	12,75	775,20	1		
3	S8 L	620+779	Pajewo	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	14,88	279,15	1		
4	S8 P	620+779	Pajewo	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	13,38	251,01	1		
5	S8 EPD -P	620+779	Pajewo	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	12,75	239,19	1		
6	S8	621+608	Radule	S8 8, DL, DL	wiadukt	2	stal	64,80	11,85	767,88	1		
7	S8	622+812	Radule	S8 8, DL, DL	wiadukt	2	stal	64,80	10,35	670,68	1		
8	S8	623+956	Rzędziany	S8, DL	wiadukt	2	stal	60,80	10,35	629,28	1		
9	S8 L	624+287	Rzędziany	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	13,38	251,01	1		
10	S8 P	624+287	Rzędziany	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	13,38	251,01	1		
11	S8 EPD -P	624+287	Rzędziany	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	12,75	239,19	1		
12	S8	624+949	Rzędziany	S8, DL, DL	wiadukt	2	stal	74,80	10,35	774,18	1		
13	S8	626+264	Rzędziany	S8, DL	wiadukt	2	stal	48,80	11,85	578,28	1		
14	S8	628+900	Babino	S8, DL, DL	wiadukt	2	stal	70,80	12,25	867,30	1		
15	S8 L	630+173	Złotoria	cbn	wiadukt	1	beton sprężony	12,20	12,50	152,50	1		
16	S8 P	630+173	Złotoria	cbn	wiadukt	1	beton sprężony	12,20	12,50	152,50	1		
17	S8 EPD -P	630+173	Złotoria	cbn	wiadukt	1	beton sprężony	12,20	11,25	137,25	1		
18	8	631+740	Złotoria	S8, DL	wiadukt	2	stal	58,80	11,85	696,78	1		
19	S8 EPD -P	632+645	Żółtki	Narew	most	8	beton sprężony	168,32	12,41	2 088,85	1		
20	S8 L	632+654	Żółtki	Narew	most	4	stal	168,48	12,50	2 106,00	1		
21	S8 P	632+654	Żółtki	Narew	most	4	stal	168,48	14,84	2 500,24	1		
22	S8	633+971	Żółtki	S8	kładka dla pieszych	1	beton sprężony	155,74	4,00	622,96	1		
23	S8	634+252	Choroszcz	S8	wiadukt	2	stal	48,80	11,85	578,28	1		
24	S8 L	635+227	Choroszcz	DP nr 1552B	wiadukt	1	beton sprężony	18,76	14,75	276,71	1		
25	S8 P	635+227	Choroszcz	DP nr 1552B	wiadukt	1	beton sprężony	18,76	14,75	276,71	1		
26	S8	636+208	Choroszcz	S8, DL	wiadukt	2	stal	54,80	11,85	649,38	1		
27	8 L	638+429	Łyski	DL	wiadukt	1	beton sprężony	15,76	11,25	177,30	1		
28	8 P	638+429	Łyski	DL	wiadukt	1	beton sprężony	15,76	11,25	177,30	1		
29	8 EPD -L	638+429	Łyski	DL	wiadukt	1	beton sprężony	15,76	14,75	232,46	1		
30	8	639+166	Porosły	DK nr 8	kładka dla pieszych	1	beton sprężony	216,46	4,00	865,84	1		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							30	1 768,24		18 842,70			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Białymstoku:													

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie zieleni													
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie zieleni													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8g	0+339	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	8,22	116,31	1		
2	S8g	0+339	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	12,37	175,04	1		
3	S8g	0+339	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	12,71	179,85	1		
4	S8g	0+339	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	8,22	116,31	1		
5	S8g	1+772	Sędziwuje	droga powiatowa 200B	wiadukt	1	beton sprężony	24,44	13,53	330,67	1		
6	S8g	1+772	Sędziwuje	droga powiatowa 200B	wiadukt	1	beton sprężony	24,00	11,50	276,00	1		
7	S8g	1+772	Sędziwuje	droga powiatowa 200B	wiadukt	1	beton sprężony	44,00	8,40	369,60	1		
8	S8g	1+800	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	żelbet	11,60	10,28	119,25	1		
9	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	7,72	169,69	1		
10	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	20,29	445,97	1		
11	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	12,16	267,28	1		
12	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	11,35	249,47	1		
13	S8g	3+811	Zambrów	rz. Jablonka	most	2	stal	71,24	12,85	915,43	1		
14	S8g	3+811	Zambrów	rz. Jablonka	most	2	stal	71,24	12,85	915,43	1		
16	S8g	4+056	Zambrów	ul. Łomżyńska	wiadukt	2	stal	77,57	12,85	996,77	1		
16	S8g	4+056	Zambrów	ul. Łomżyńska	wiadukt	2	stal	77,57	12,85	996,77	1		
17	S8g	5+591	Cieciorki	droga powiatowa 1993B	wiadukt	1	beton sprężony	27,69	12,03	333,11	1		
18	S8g	5+591	Cieciorki	droga powiatowa 1993B	wiadukt	1	beton sprężony	27,69	12,03	333,11	1		
19	S8g	8+556	Wiśniewo	łącznica węzła Zambrów Wschód	wiadukt	1	beton sprężony	27,34	13,72	375,10	1		
20	S8g	8+556	Wiśniewo	łącznica węzła Zambrów Wschód	wiadukt	1	beton sprężony	27,34	12,22	334,09	1		
21	S8g	8+784	Wiśniewo	droga gospodarcza	wiadukt	1	żelbet	21,00	12,03	252,63	1		
22	S8g	8+784	Wiśniewo	droga gospodarcza	wiadukt	1	żelbet	21,00	12,50	262,50	1		
23	S8g	9+427	Wiśniewo	rz. Dąb	most	1	żelbet	22,84	13,00	296,92	1		
24	S8g	9+427	Wiśniewo	rz. Dąb	most	1	żelbet	22,84	12,71	290,30	1		
25	S8g	9+635	Wiśniewo	droga krajowa S8	wiadukt	3	stal	65,52	10,78	706,31	1		
26	S8	616+287	Nowe Jeżewo	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	60,80	10,35	629,28	1		
27	S8	617+674	Stare Jeżewo	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	80,84	11,85	957,95	1		
28	S8	617+960	Stare Jeżewo	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	60,80	11,25	684,00	1		
29	63a	0+675	Nagórki Jabłoń	droga gminna	wiadukt	1	żelbet	19,00	12,28	233,32	1		
30	63a	1+327	Nagórki Jabłoń	droga powiatowa 1999B	wiadukt	1	żelbet	19,00	12,28	233,32	1		
31	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	10,22	770,49	1		
32	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	12,16	916,74	1		
33	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	12,16	916,74	1		
34	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	10,22	770,49	1		
35	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	10,72	228,98	1		
36	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	13,04	278,53	1		
37	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	13,04	278,53	1		
38	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	10,85	231,76	1		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)								38	1 436,88	16 954,06			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych Rejonu w Zambrowie:													
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na obiektach mostowych w STREFIE S8:													

Bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8 EPD-L	618+000	Jeżewo Stare	stal	3,23	16,05	51,84	1		
2	S8	618+800	Pajewo	beton zbrojony	3,50	40,89	143,12	1		
3	S8 EPD-L	618+800	Pajewo	beton zbrojony	3,50	12,89	45,12	1		
4	S8	620+120	Pajewo	beton zbrojony	3,50	28,79	100,77	1		
5	S8 EPD-P	620+120	Pajewo	beton zbrojony	3,50	10,79	37,77	1		
6	S8	620+465	Pajewo	beton zbrojony	3,50	31,79	111,27	1		
7	S8 EPD-P	620+465	Pajewo	beton zbrojony	3,50	15,79	55,27	1		
8	S8	623+121	Radule	beton zbrojony	3,50	28,79	100,77	1		
9	S8 EPD-P	623+121	Radule	beton zbrojony	3,50	12,79	44,77	1		
10	S8	623+642	Radule	beton zbrojony	3,50	28,79	100,77	1		
11	S8 EPD-P	623+642	Radule	beton zbrojony	3,50	14,79	51,77	1		
12	S8	625+476	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	31,89	111,62	1		
13	S8 EPD-L	625+476	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	7,89	27,62	1		
14	S8 EPD-L	626+290	Rzędziany	stal	1,80	15,62	28,12	1		
15	S8	626+840	Rzędziany	beton zbrojony	4,50	45,79	206,06	1		
16	S8 EPD-L	626+840	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	6,79	23,77	1		
17	S8	627+416	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	30,79	107,77	1		
18	S8 EPD-L	627+416	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	6,79	23,77	1		
19	S8 EPD-P	627+416	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	14,79	51,77	1		
20	S8	628+439	Babino	beton zbrojony	4,50	31,79	143,06	1		
21	S8 EPD-P	628+439	Babino	beton zbrojony	4,50	11,79	53,06	1		
22	S8	628+995	Babino	beton zbrojony	4,50	36,99	166,46	1		
23	S8 EPD-L	628+995	Babino	beton zbrojony	4,50	9,89	44,51	1		
24	S8 EPD-P	628+995	Babino	beton zbrojony	4,50	16,89	76,01	1		
25	S8	635+820	Choroszcz	stal	1,80	48,00	86,40	1		
26	S8 EPD-P	635+820	Choroszcz	stal	1,80	10,95	19,71	1		
27	S8	637+193	Łyski	stal	1,80	33,80	60,84	1		
28	8	637+688	Łyski	stal	1,80	31,59	56,86	1		
29	8 EPD-P	637+688	Łyski	stal	1,80	8,68	15,62	1		
RAZEM Rejon w Białymstoku (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				29		642,87	2 146,27			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Białymstoku:										

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie zieleni na przepustach										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi o biektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8g	5+840	Cieciorki	żelbet	1,50	43,00	64,50	1		
2	S8g	6+732	Cieciorki	żelbet	1,50	42,00	63,00	1		
3	S8g	7+945	Zambrów	żelbet	1,50	28,00	42,00	1		
4	S8g	8,323	Wiśniewo	żelbet	4,00	42,00	168,00	1		
5	S8g	9+970	Wiśniewo	żelbet	1,50	30,00	45,00	1		
6	S8g	10+710	Wiśniewo	żelbet	1,50	30,00	45,00	1		
7	S8g Wezeł Wiśniewo łącznica nr 1	0+140	Wisniewo	żelbet	1,50	16,00	24,00	1		
8	S8g Wezeł Wiśniewo łącznica nr 1	0+478	Wisniewo	żelbet	4,00	26,00	104,00	1		
9	S8g Wezeł Wiśniewo łącznica nr 2	0+275	Wisniewo	żelbet	4,00	24,00	96,00	1		
10	S8g droga wewnętrzna 1	0+053	Sędziwuje	żelbet	1,50	11,00	16,50	1		
11	S8g droga wewnętrzna 6	0+105	Zambrów	żelbet	1,50	6,00	9,00	1		
12	S8g droga wewnętrzna 13	0+370	Cieciorki	żelbet	1,50	7,00	10,50	1		
13	S8g droga wewnętrzna 13	1+274	Zambrów	żelbet	1,50	8,00	12,00	1		
14	S8g droga wewnętrzna 13	2+475	Wiśniewo	żelbet	1,50	9,00	13,50	1		
15	S8g droga wewnętrzna 14	0+192	Cieciorki	żelbet	1,50	7,00	10,50	1		
16	S8g droga wewnętrzna 14	1+071	Zambrów	żelbet	1,50	8,00	12,00	1		
17	S8g droga wewnętrzna 14	2+305	Wiśniewo	żelbet	1,50	9,00	13,50	1		
18	S8g droga wewnętrzna 14	2+666	Wiśniewo	żelbet	4,00	8,00	32,00	1		
19	S8g droga wewnętrzna 19	0+482	Wiśniewo	żelbet	1,50	8,00	12,00	1		
20	S8g łącznik dróg powiatowych 2012B i 2013B	0+131	Wiśniewo	żelbet	1,50	12,00	18,00	1		
21	S8g łącznik dróg powiatowych 2012B i 2013B	0+485	Wiśniewo	żelbet	4,00	10,00	40,00	1		
22	S8g droga powiatowa 2012B	0+560	Wiśniewo	żelbet	1,50	30,00	45,00	1		
23	63a	2+745	Zambrów	żelbet	1,50	59,00	88,50	1		
RAZEM Rejon w Zambrowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				23		473,00	984,50			
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach Rejonu w Zambrowie:										
RAZEM bieżące utrzymanie zieleni na przepustach w STREFIE S8:										

Bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych: mostów, wiaduktów, kładek dla pieszych oraz tuneli i przejść podziemnych

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześł	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8	619+364	Pajewo	S8	wiadukt	2	stal	48,80	11,85	578,28	5		
2	S8	620+259	Pajewo	S8, DL, DL	wiadukt	2	stal	60,80	12,75	775,20	5		
3	S8 L	620+779	Pajewo	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	14,88	279,15	5		
4	S8 P	620+779	Pajewo	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	13,38	251,01	5		
5	S8 EPD -P	620+779	Pajewo	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	12,75	239,19	5		
6	S8	621+608	Radule	S8 8, DL, DL	wiadukt	2	stal	64,80	11,85	767,88	5		
7	S8	622+812	Radule	S8 8, DL, DL	wiadukt	2	stal	64,80	10,35	670,68	5		
8	S8	623+956	Rzędziany	S8, DL	wiadukt	2	stal	60,80	10,35	629,28	5		
9	S8 L	624+287	Rzędziany	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	13,38	251,01	5		
10	S8 P	624+287	Rzędziany	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	13,38	251,01	5		
11	S8 EPD -P	624+287	Rzędziany	cbn	most	1	beton sprężony	18,76	12,75	239,19	5		
12	S8	624+949	Rzędziany	S8, DL, DL	wiadukt	2	stal	74,80	10,35	774,18	5		
13	S8	626+264	Rzędziany	S8, DL	wiadukt	2	stal	48,80	11,85	578,28	5		
14	S8	628+900	Babino	S8, DL, DL	wiadukt	2	stal	70,80	12,25	867,30	5		
15	S8 L	630+173	Złotoria	cbn	wiadukt	1	beton sprężony	12,20	12,50	152,50	5		
16	S8 P	630+173	Złotoria	cbn	wiadukt	1	beton sprężony	12,20	12,50	152,50	5		
17	S8 EPD -P	630+173	Złotoria	cbn	wiadukt	1	beton sprężony	12,20	11,25	137,25	5		
18	8	631+740	Złotoria	S8, DL	wiadukt	2	stal	58,80	11,85	696,78	5		
19	S8 EPD -P	632+645	Żółtki	Narew	most	8	beton sprężony	168,32	12,41	2 088,85	5		
20	S8 L	632+654	Żółtki	Narew	most	4	stal	168,48	12,50	2 106,00	5		
21	S8 P	632+654	Żółtki	Narew	most	4	stal	168,48	14,84	2 500,24	5		
22	S8	633+971	Żółtki	S8	kładka dla pieszych	1	beton sprężony	155,74	4,00	622,96	5		
23	S8	634+252	Choroszcz	S8	wiadukt	2	stal	48,80	11,85	578,28	5		
24	S8 L	635+227	Choroszcz	DP nr 1552B	wiadukt	1	beton sprężony	18,76	14,75	276,71	5		
25	S8 P	635+227	Choroszcz	DP nr 1552B	wiadukt	1	beton sprężony	18,76	14,75	276,71	5		
26	S8	636+208	Choroszcz	S8, DL	wiadukt	2	stal	54,80	11,85	649,38	5		
27	8 L	638+429	Łyski	DL	wiadukt	1	beton sprężony	15,76	11,25	177,30	5		
28	8 P	638+429	Łyski	DL	wiadukt	1	beton sprężony	15,76	11,25	177,30	5		
29	8 EPD -L	638+429	Łyski	DL	wiadukt	1	beton sprężony	15,76	14,75	232,46	5		
30	8	639+166	Porosły	DK nr 8	kładka dla pieszych	1	beton sprężony	216,46	4,00	865,84	5		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)							30	1 768,24		18 842,70			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Białymstoku:													

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych													
Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Nazwa przeszkody	Rodzaj obiektu mostowego	Liczba prześel	Materiał konstrukcji	Długość konstrukcji obiektu	Szerokość konstrukcji obiektu	Powierzchnia	Ilość miesięcy	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 miesiąc]	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8g	0+339	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	8,22	116,31	5		
2	S8g	0+339	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	12,37	175,04	5		
3	S8g	0+339	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	12,71	179,85	5		
4	S8g	0+339	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	żelbet	14,15	8,22	116,31	5		
5	S8g	1+772	Sędziwuje	droga powiatowa 200B	wiadukt	1	beton sprężony	24,44	13,53	330,67	5		
6	S8g	1+772	Sędziwuje	droga powiatowa 200B	wiadukt	1	beton sprężony	24,00	11,50	276,00	5		
7	S8g	1+772	Sędziwuje	droga powiatowa 200B	wiadukt	1	beton sprężony	44,00	8,40	369,60	5		
8	S8g	1+800	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	żelbet	11,60	10,28	119,25	5		
9	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	7,72	169,69	5		
10	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	20,29	445,97	5		
11	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	12,16	267,28	5		
12	S8g	1+860	Sędziwuje	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,98	11,35	249,47	5		
13	S8g	3+811	Zambrów	rz. Jablonka	most	2	stal	71,24	12,85	915,43	5		
14	S8g	3+811	Zambrów	rz. Jablonka	most	2	stal	71,24	12,85	915,43	5		
16	S8g	4+056	Zambrów	ul. Łomżyńska	wiadukt	2	stal	77,57	12,85	996,77	5		
16	S8g	4+056	Zambrów	ul. Łomżyńska	wiadukt	2	stal	77,57	12,85	996,77	5		
17	S8g	5+591	Cieciorki	droga powiatowa 1993B	wiadukt	1	beton sprężony	27,69	12,03	333,11	5		
18	S8g	5+591	Cieciorki	droga powiatowa 1993B	wiadukt	1	beton sprężony	27,69	12,03	333,11	5		
19	S8g	8+556	Wiśniewo	Łącznica węzła Zambrów Wschód	wiadukt	1	beton sprężony	27,34	13,72	375,10	5		
20	S8g	8+556	Wiśniewo	Łącznica węzła Zambrów Wschód	wiadukt	1	beton sprężony	27,34	12,22	334,09	5		
21	S8g	8+784	Wiśniewo	droga gospodarcza	wiadukt	1	żelbet	21,00	12,03	252,63	5		
22	S8g	8+784	Wiśniewo	droga gospodarcza	wiadukt	1	żelbet	21,00	12,50	262,50	5		
23	S8g	9+427	Wiśniewo	rz. Dąb	most	1	żelbet	22,84	13,00	296,92	5		
24	S8g	9+427	Wiśniewo	rz. Dąb	most	1	żelbet	22,84	12,71	290,30	5		
25	S8g	9+635	Wiśniewo	droga krajowa S8	wiadukt	3	stal	65,52	10,78	706,31	5		
26	S8	616+287	Nowe Jeżewo	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	60,80	10,35	629,28	5		
27	S8	617+674	Stare Jeżewo	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	80,84	11,85	957,95	5		
28	S8	617+960	Stare Jeżewo	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	60,80	11,25	684,00	5		
29	63a	0+675	Nagórki Jabłoi	droga gminna	wiadukt	1	żelbet	19,00	12,28	233,32	5		
30	63a	1+327	Nagórki Jabłoi	droga powiatowa 1999B	wiadukt	1	żelbet	19,00	12,28	233,32	5		
31	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	10,22	770,49	5		
32	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	12,16	916,74	5		
33	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	12,16	916,74	5		
34	63a	3+092	Zambrów	droga krajowa S8	wiadukt	2	stal	75,39	10,22	770,49	5		
35	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	10,72	228,98	5		
36	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	13,04	278,53	5		
37	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	13,04	278,53	5		
38	63a	3+464	Zambrów	rz. Prątnik	most	1	beton sprężony	21,36	10,85	231,76	5		
RAZEM OBIEKTY MOSTOWE REJONU W BIAŁYMSTOKU (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)								38	1 436,88	16 954,06			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych Rejonu w Zambrowie:													
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości obiektów mostowych w STREFIE S8:													

Bieżące utrzymanie w czystości przepustów

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Białymstoku - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8 EPD-L	618+000	Jeżewo Stare	stal	3,23	16,05	51,84	1		
2	S8	618+800	Pajewo	beton zbrojony	3,50	40,89	143,12	1		
3	S8 EPD-L	618+800	Pajewo	beton zbrojony	3,50	12,89	45,12	1		
4	S8	620+120	Pajewo	beton zbrojony	3,50	28,79	100,77	1		
5	S8 EPD-P	620+120	Pajewo	beton zbrojony	3,50	10,79	37,77	1		
6	S8	620+465	Pajewo	beton zbrojony	3,50	31,79	111,27	1		
7	S8 EPD-P	620+465	Pajewo	beton zbrojony	3,50	15,79	55,27	1		
8	S8	623+121	Radule	beton zbrojony	3,50	28,79	100,77	1		
9	S8 EPD-P	623+121	Radule	beton zbrojony	3,50	12,79	44,77	1		
10	S8	623+642	Radule	beton zbrojony	3,50	28,79	100,77	1		
11	S8 EPD-P	623+642	Radule	beton zbrojony	3,50	14,79	51,77	1		
12	S8	625+476	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	31,89	111,62	1		
13	S8 EPD-L	625+476	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	7,89	27,62	1		
14	S8 EPD-L	626+290	Rzędziany	stal	1,80	15,62	28,12	1		
15	S8	626+840	Rzędziany	beton zbrojony	4,50	45,79	206,06	1		
16	S8 EPD-L	626+840	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	6,79	23,77	1		
17	S8	627+416	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	30,79	107,77	1		
18	S8 EPD-L	627+416	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	6,79	23,77	1		
19	S8 EPD-P	627+416	Rzędziany	beton zbrojony	3,50	14,79	51,77	1		
20	S8	628+439	Babino	beton zbrojony	4,50	31,79	143,06	1		
21	S8 EPD-P	628+439	Babino	beton zbrojony	4,50	11,79	53,06	1		
22	S8	628+995	Babino	beton zbrojony	4,50	36,99	166,46	1		
23	S8 EPD-L	628+995	Babino	beton zbrojony	4,50	9,89	44,51	1		
24	S8 EPD-P	628+995	Babino	beton zbrojony	4,50	16,89	76,01	1		
25	S8	635+820	Choroszcz	stal	1,80	48,00	86,40	1		
26	S8 EPD-P	635+820	Choroszcz	stal	1,80	10,95	19,71	1		
27	S8	637+193	Łyski	stal	1,80	33,80	60,84	1		
28	8	637+688	Łyski	stal	1,80	31,59	56,86	1		
29	8 EPD-P	637+688	Łyski	stal	1,80	8,68	15,62	1		
RAZEM Rejon w Białymstoku (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				29		642,87	2 146,27			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Białymstoku:										

CZĘŚĆ C. STREFA S8 - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Rejon w Zambrowie - bieżące utrzymanie w czystości przepustów										
Lp.	Droga		Miejscowość	Materiał konstrukcji przepustu	Światło poziome [m]	Długość po osi obiektu [m]	Powierzchnia [m ²]	Ilość okresów rozlicz.	Cena jednostkowa za utrzymanie całego obiektu NETTO [1 okres rozliczeniowy]	Wartość robót NETTO
	nr	km								
1	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14 [kol. 12 x kol. 13]
1	S8g	5+840	Cieciorki	żelbet	1,50	43,00	64,50	1		
2	S8g	6+732	Cieciorki	żelbet	1,50	42,00	63,00	1		
3	S8g	7+945	Zambrów	żelbet	1,50	28,00	42,00	1		
4	S8g	8,323	Wiśniewo	żelbet	4,00	42,00	168,00	1		
5	S8g	9+970	Wiśniewo	żelbet	1,50	30,00	45,00	1		
6	S8g	10+710	Wiśniewo	żelbet	1,50	30,00	45,00	1		
7	S8g Wezeł Wiśniewo łącznica nr 1	0+140	Wisniewo	żelbet	1,50	16,00	24,00	1		
8	S8g Wezeł Wiśniewo łącznica nr 1	0+478	Wisniewo	żelbet	4,00	26,00	104,00	1		
9	S8g Wezeł Wiśniewo łącznica nr 2	0+275	Wisniewo	żelbet	4,00	24,00	96,00	1		
10	S8g droga wewnętrzna 1	0+053	Sędziwuje	żelbet	1,50	11,00	16,50	1		
11	S8g droga wewnętrzna 6	0+105	Zambrów	żelbet	1,50	6,00	9,00	1		
12	S8g droga wewnętrzna 13	0+370	Cieciorki	żelbet	1,50	7,00	10,50	1		
13	S8g droga wewnętrzna 13	1+274	Zambrów	żelbet	1,50	8,00	12,00	1		
14	S8g droga wewnętrzna 13	2+475	Wiśniewo	żelbet	1,50	9,00	13,50	1		
15	S8g droga wewnętrzna 14	0+192	Cieciorki	żelbet	1,50	7,00	10,50	1		
16	S8g droga wewnętrzna 14	1+071	Zambrów	żelbet	1,50	8,00	12,00	1		
17	S8g droga wewnętrzna 14	2+305	Wiśniewo	żelbet	1,50	9,00	13,50	1		
18	S8g droga wewnętrzna 14	2+666	Wiśniewo	żelbet	4,00	8,00	32,00	1		
19	S8g droga wewnętrzna 19	0+482	Wiśniewo	żelbet	1,50	8,00	12,00	1		
20	S8g łącznik dróg powiatowych 2012B i 2013B	0+131	Wiśniewo	żelbet	1,50	12,00	18,00	1		
21	S8g łącznik dróg powiatowych 2012B i 2013B	0+485	Wiśniewo	żelbet	4,00	10,00	40,00	1		
22	S8g droga powiatowa 2012B	0+560	Wiśniewo	żelbet	1,50	30,00	45,00	1		
23	63a	2+745	Zambrów	żelbet	1,50	59,00	88,50	1		
RAZEM Rejon w Zambrowie (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)				23		473,00	984,50			
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów Rejonu w Zambrowie:										
RAZEM bieżące utrzymanie w czystości przepustów w STREFIE S8:										

Roboty zabezpieczające obiekt inżynierski i inne roboty konserwacyjno naprawcze, których ilość przekracza przewidziane ryczałtem limity

CZĘŚĆ C. STREFA S8					
Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	Ilość robót	Cena jednostkowa	Wartość robót NETTO
1	2	3	4	5	6 [kol. 4 x kol. 5]
1	Koszt ustawienia tymczasowych wygradzeń w miejscu uszkodzonej balustrady, barieroporeczy lub/i stalowej bariery ochronnej oraz oznakowania niebezpiecznego miejsca	mb	100		
2	Odtworzenie uszkodzonych balustrad mostowych wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione oraz wymalowaniem balustrad 3 warstwowym zestawem antykorozyjnym	mb	100		
3	Odtworzenie uszkodzonych barieroporeczy wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione oraz wymalowaniem barieroporeczy 3 warstwowym zestawem antykorozyjnym	mb	100		
4	Odtworzenie uszkodzonych stalowych barier ochronnych wraz z ewentualną wymianą kotw i naprawą elementów w których były /są kotwione	mb	100		
RAZEM :					