



WYKAZ OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH DO UTRZYMANIA ZIMOWEGO WG PKT. 3.2.2

Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Liczba przęseł (komór)	Materiał konstrukcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CZĘŚĆ A. STREFA PÓLNOČNA										
REJON AUGUSTÓW										
1	8	696+462	Suchowola	most	Olszanka	28,80	13,00	374,40	3	beton zbrojony, stal
2	8	727+706	Białobrzegi	most	Netta	18,50	12,34	228,29	1	beton sprężony
3	8	727+782	Białobrzegi	most	kanał Augustowski	28,00	13,22	370,16	1	beton zbrojony
4	8	733+358	Augustów	kładka	kanał Augustowski	25,20	3,27	82,40	1	stal
5	8	733+361	Augustów	kładka	kanał Augustowski	21,20	1,95	41,34	1	beton zbrojony
6	8	733+651	Augustów	kładka	kanał Bystry	62,20	3,27	203,39	3	stal
7	8	733+675	Augustów	kładka	kanał Bystry	21,50	2,84	61,06	1	beton zbrojony
8	8	733+713	Augustów	kładka	DK Nr 8	83.54 97.88 40.23 50.91	3.44 3.44 4.48 3.00	957,04	2+ pochylnie+ schody	beton zbrojony
9	61	218+631	Grajewo	most	Elk	43,50	10,00	435,00	3	beton zbrojony
10	61	218+631	Grajewo	kładka	Elk	44,20	5,00	221,00	3	stal
11	61	236+079	Rajgród	most	Jegrznia	33,56	13,20	442,99	3	beton zbrojony
12	65	98+660	Ruda	most	Binduga	10,00	14,50	145,00	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					12	336,66		3 562,08	REJON AUGUSTÓW	

Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Liczba przęseł (komór)	Materiał konstrukcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REJON ŁOMŻA										
OBIEKTY MOSTOWE										
1	61	178+853	Stawiski	kładka	Dzierzbia	11,70	1,94	22,70	1	beton zbrojony
2	61	178+853	Stawiski	most	Dzierzbia	11,70	12,40	145,08	1	beton zbrojony
3	61	202+779	Szczuczyn	most	Wissa	15,20	11,70	177,84	1	beton zbrojony
4	63	120+703	Kolno	most	Łabna	9,80	14,42	141,32	1	beton zbrojony
5	64	13+544	Bożejewo	most	Łojewek	18,00	9,80	176,40	1	beton zbrojony
6	64	21+649	Wizna	most	Narew	182,60	10,00	1 826,00	7	beton sprężony
7	64	41+578	Zawady	most	Ślina	35,32	9,90	349,67	3	beton zbrojony
8	64	46+672	Jeżewo Nowe	most	cbn	7,04	12,40	87,30	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					8	291,36	X	2 926,30	REJON ŁOMŻA	
PRZEPUSTY										
1	61	157+426	Piątnica	przepust	cbn	25,30	3,60	91,08	1	beton zbrojony
2	61	188+575	Świdry	przepust	cbn	11,80	2,00	23,60	1	beton zbrojony
3	61	212+131	Popowo	przepust	cbn	18,00	2,15	38,70	1	beton zbrojony
4	63	133+346	Mały Płock	przepust	cbn	14,00	4,50	63,00	3	stal
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					4	69,10	X	216,38	REJON ŁOMŻA	

Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Liczba przęseł (komór)	Materiał konstrukcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REJON SUWAŁKI										
1	8	736+679	Klonownica	most	kanal łączący jeziora Necko i Białe	14,10	12,20	172,02	1	stal - beton zbrojony
2	8	741+310	Szczebra	most	Blizna	22,00	11,60	255,20	1	beton zbrojony
3	16	345+548	Przewięż	most	kanal Augustowski	15,30	11,70	179,01	1	stal - beton zbrojony
4	16	364+120	Głęboki Bród	most	Czarna Hańcza	41,10	7,40	304,14	2	stal - beton zbrojony
5	16	371+827	Giby	most	cbn	7,50	10,00	75,00	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					5	100,00	X	985,37	REJON SUWAŁKI	
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					25	728,02	X	7 473,75	STREFA PÓŁNOCNA	

Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Liczba przęseł (komór)	Materiał konstrukcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CZĘŚĆ B. STREFA POŁUDNIOWA										
REJON BIAŁYSTOK										
1	8	680+103	Korycin	przejście podziemne	Korycin	9,00	4,50	40,50	0	beton zbrojony
2	19	18+119	Sokółka	most	kanal Sokółka	8,10	12,40	100,44	1	beton zbrojony
3	19	49+368	Wasilków	most	Supraśl	50,60	11,40	576,84	3	beton zbrojony
4	19	65+782	Kuriany	most	Biała	7,00	12,00	84,00	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					4	65,70	X	801,78	REJON BIAŁYSTOK	
REJON BIELSK PODLASKI										
1	19	123+874	Boćki	most	Nurzec	23,80	13,40	318,92	3	beton zbrojony
2	19	137+384	Dziadkowice	most	ciek od Dziadkowic	5,60	13,62	76,27	1	beton zbrojony
3	66	77+722	Bielsk Podlaski	most	Biała	25,00	11,36	284,00	1	beton zbrojony
4	66	101+913	Kleszczele	most	Nurzec	10,80	12,45	134,46	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					4	65,20	X	813,65	REJON BIELSK PODL.	
PRZEPUSTY										
1	19	107+121	Bielsk Podlaski	przepust	Lubka	14,05	3,00	42,15	1	beton zbrojony
2	19	153+630	Siemiatycze	przepust	Muchawiec	24,30	3,00	72,90	1	stal
3	66	77+185	Bielsk Podlaski	przepust	cbn	31,20	4,50	140,40	3	beton zbrojony
4	66	102+361	Kleszczele	przepust	cbn	8,00	2,10	16,80	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					4	77,55	X	272,25	REJON BIELSK PODL.	
REJON ZAMBRÓW										
1	8	579+275	Zambrów	most	Jablonka	17,48	14,20	248,22	1	beton zbrojony
2	8	584+082	Wiśniewo	most	Dąb	14,50	15,72	227,94	1	stal - beton zbrojony
3	63	167+168	Zambrów Pruski	most	Jablonka	24,80	10,06	249,49	1	beton zbrojony
4	63	168+942	Zambrów	most	Jablonka	23,20	13,02	302,06	3	beton zbrojony
5	63	179+959	Mroczi	most	Mały Brok	10,80	11,74	126,79	1	beton zbrojony
6	63	191+268	Czyżew Osada	most	Brok	26,60	12,20	324,52	2	stal-beton zbrojony
7	66	2+147	Wola Zambrowska	most	Jablonka	22,00	11,70	257,40	1	beton zbrojony
8	66	19+719	Wysokie Mazowieckie	most	Brok	12,00	16,30	195,60	1	beton zbrojony
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					8	151,38	X	1 932,02	REJON ZAMBRÓW	

Lp.	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Nazwa przeszkody	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Liczba przęseł (komór)	Materiał konstrukcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RAZEM (ILOŚĆ, DŁUGOŚĆ, POWIERZCHNIA)					16	294,63		3 006,05	STREFA POŁUDNIOWA	