

Wykaz obiektów inżynierskich
Zadanie: Wykonanie okresowych przeglądów obiektów inżynierskich
Drogowe obiekty inżynierskie

Załącznik nr 1

Lp	Nr drogi	Kilometraż	JNI	Miejscowość ulica	Rodzaj obiektu	Przeszkoda	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Rodzaj materiału konstrukcji	Kategoria drogi	Rodzaj przeglądu	Jednostka obmiaru	Ilość jednostek obmiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	180 024 S	1+148	30006188	Rybnik, Teofila Bielci	Wiadukt	Linia nr 149 Zabrze Makoszyw-Leszczyn	9,98	5,70	56,89	stal	droga gminna	podstawowy	szt.	1
2	180 136 S	0+274	30006178	Rybnik, mjr Brunona Janasa	Most	Potok Pludry	6,10	10,20	62,22	beton zbrojony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
3	180 256 S	0+345	35011381	Rybnik, Nad Zalewem	Kładka	Rzeka Ruda	26,53	2,54	67,39	beton zbrojony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
4	180 290 S	0+479	30006180	Rybnik, Partyzantów	Most	Rzeka Ruda	10,95	3,90	42,71	stal	droga gminna	podstawowy	szt.	1
5	180 398 S	0+286	30006181	Rybnik, Stalowa	Most	Rzeka Ruda	30,10	9,24	278,12	stal	droga gminna	podstawowy	szt.	1
6	180 411 S	0+862	30006182	Rybnik, Strzelecka	Most	Potok Młynówka	9,00	8,99	80,91	beton zbrojony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
7	180 416 S	0+324	30006183	Rybnik, Sygnały	Most	Rzeka Ruda	13,10	7,48	97,99	beton zbrojony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
8	180 444 S	1+031	30006184	Rybnik, Trzech Krzyży	Most	Potok Radziejowski	7,60	10,10	76,76	beton zbrojony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
9	180 469 S	0+409	30006185	Rybnik, Wierzbowa	Most	Rzeka Nacyna	12,08	4,44	53,64	beton zbrojony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
10	180 495 S	0+809	35005360	Rybnik, Za Torem	Kładka	Rzeka Ruda	13,54	3,64	49,29	stal	droga gminna	podstawowy	szt.	1
11	180 503 S	0+684	30006187	Rybnik, Ludwika Zamenhofa	Most	Rzeka Nacyna	12,04	8,90	107,16	beton sprężony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
12	180 556 S	1+504	35018700	Rybnik, Obwiednia Północna	Most	Rzeka Ruda	21,10	13,29-15,58	304,58	beton sprężony	droga gminna	podstawowy	szt.	1
13	180 557 S	0+006	35018701	Rybnik, Droga Regionalna	Kładka OI3	Rzeka Nacyna	22,60	3,90	88,14	stal	droga gminna	podstawowy	szt.	1
14	7003 S	1+972	35007361	Rybnik, Niepodległości	Most	Potok Radziejowski	15,20	12,80	194,56	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
15	7006 S	1+615	31000493	Rybnik, Włociańska	Wiadukt	Linia Kolejowa Kopalinia Piasku Kotlarnia	27,27	12,10	329,97	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
16	7008 S	1+924	30001692	Rybnik, Górnośląska	Most	Rzeka Nacyna	23,00	12,40	285,20	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
17	7009 S	3+025	35017199	Rybnik, Boguszowicka	Wiadukt WD-04	ul. Droga Regionalna - droga wojewódzka 935	41,85	14,70	615,20	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
18	7010 S	1+182	31000494	Rybnik, Sportowa	Most	Rzeka Nacyna	15,04	13,04	196,12	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
19	7011 S	2+406	35008582	Rybnik, Podmiejska	Most	Rzeka Ruda	44,50	17,14	762,73	beton zbrojony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
20	7015 S	0+344	30001695	Rybnik, Władysława Stanisława Reymonta	Most	Rzeka Nacyna	12,00	16,72	200,64	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
21	7018 S	1+110	35011380	Rybnik, Raciborska	Most	Rzeka Nacyna	11,94	23,30	278,20	beton zbrojony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
22	7018 S	1+493	30001697	Rybnik, gen. Józefa Hallera	Most	Rzeka Nacyna	7,80	11,46	89,39	stal	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
23	7027 S	0+582	30001699	Rybnik, Szybocowa	Wiadukt	Linia kolejowa PKP	42,53	8,50	361,51	beton zbrojony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
24	7031 S	0+908	35017200	Rybnik, Obwiednia Południowa	Most OI1	Rzeka Nacyna	11,45	28,52	326,55	stal	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
25	7033 S	3+982	31001117	Rybnik, Żorska	Wiadukt	Linia kolejowa nr 302 Kotlarnia - Paruszowice - Boguszowice	27,42	17,10	468,88	beton sprężony	droga powiatowa	podstawowy	szt.	1
26	920	10+940	35008801	Rybnik, Rudzka	Most	Rzeka Nacyna	18,10	18,30	331,23	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
27	925	43+151	30001705	Rybnik, Żorska	Wiadukt	Linia kolejowa PKP	54,00	18,20	982,80	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
28	929	5+860	30001703	Rybnik, 1 Maja	Wiadukt	Linia Kolejowa nr 211	8,48	12,44	105,49	beton zbrojony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
29	935	24+074	31000492	Rybnik, Raciborska	Wiadukt	Linia nr 173 Rybnik - Sumina	45,50	14,94	679,77	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
30	935	25+152	35017182	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WD-11 (łącznica Węzła Wodzisławska)	ul. Droga Regionalna - droga wojewódzka 935	46,12	18,30	844,00	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
31	935	25+864	35017183	Rybnik, Droga Regionalna	Most MGP-10	Rzeka Nacyna	44,17	125,00	5 521,25	beton zbrojony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
32	935	26+134	35017184	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WD-09 (łącznica Węzła Śródmiejskiego)	ul. Droga Regionalna - droga wojewódzka 935	45,80	19,30	883,94	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
33	935	26+440	35017185	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-08 L	Linia kolejowa nr: 140, 957, 688	423,2 0	14,75	6 242,20	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
34	935	26+440	35017186	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-08 P	Linia kolejowa nr: 140, 957, 688	414,4 0	14,45	5 988,08	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1

Lp.	Nr drogi	Kilometraż	JNI	Miejscowość ulica	Rodzaj obiektu	Przeszkoda	Długość	Szerokość	Powierzchnia	Rodzaj materiału konstrukcji	Kategoria drogi	Rodzaj przeglądu	Jednostka obmiaru	Ilość jednostek obmiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	935	27+163	35017187	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-07 L	ul. Chwałowicka - droga wojewódzka 929	87,05	13,25	1 153,41	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
36	935	27+163	35017188	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-07 P	ul. Chwałowicka - droga wojewódzka 929	87,05	13,20	1 149,06	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
37	935	28+009	35017189	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-06a L	bocznicza kolejowa KWK Chwałowice	37,06	12,95	479,93	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
38	935	28+009	35017190	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-06a P	bocznicza kolejowa KWK Chwałowice	37,06	12,25	453,99	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
39	935	28+608	35017191	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-06 L	bocznicza kolejowa KWK Chwałowice	88,33	13,20	1 165,96	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
40	935	28+608	35017192	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-06 P	bocznicza kolejowa KWK Chwałowice	88,87	12,50	1 110,88	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
41	935	30+046	35017193	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-05 L	Potok Boguszowicki, ul. Ziemska - droga gminna 180 517 S	34,17	12,95	442,50	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
42	935	30+046	35017194	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-05 P	Potok Boguszowicki, ul. Ziemska - droga gminna 180 517 S	34,17	12,25	418,58	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
43	935	31+500	35017196	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-03 P	ul. Gotartowicka - droga powiatowa 7004 S	87,00	12,50	1 087,50	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
44	935	31+500	35017195	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-03 L	ul. Gotartowicka - droga powiatowa 7004 S	87,00	13,20	1 148,40	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
45	935	32+848	35017198	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-02 P	ul. Szybowcowa - droga powiatowa 7027 S	106,57	12,25	1 305,48	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
46	935	32+848	35017197	Rybnik, Droga Regionalna	Wiadukt WGP-02 L	ul. Szybowcowa - droga powiatowa 7027 S	106,57	12,95	1 380,08	beton sprężony	droga wojewódzka	podstawowy	szt.	1
47	78	24+904	30001707	Rybnik, Wodzisławska	Wiadukt	Linia nr 140 Katowice Ligota - Nędza, Linie towarowe	172,65	14,36	2 479,25	beton sprężony	droga krajowa	podstawowy	szt.	1
48	78	25+606	35017181	Rybnik, Wodzisławska	Wiadukt WD-12	ul. Droga Regionalna - droga wojewódzka 935	41,20	23,40	964,08	beton sprężony	droga krajowa	podstawowy	szt.	1
49	78	29+783	35007362	Rybnik, Jana Kotuza	Most	Rzeka Nacyna	19,80	21,70	429,66	beton sprężony	droga krajowa	podstawowy	szt.	1
50	78	32+004	30001709	Rybnik, Gliwicka	Most	Rzeka Ruda	21,63	16,18	349,97	beton sprężony	droga krajowa	podstawowy	szt.	1
51	78	34+079	31000491	Rybnik, Gliwicka	Wiadukt	Linia kolejowa nr 302 Kotlarnia - Paruszwowice - Boguszowice	52,31	18,68	977,15	beton zbrojony	droga krajowa	podstawowy	szt.	1
52	-	0+0	brak	Rybnik, zbieg ulic Nadbrzeżnej i Pod Walem	Most	Rzeka Ruda	13,54	1,52	20,58	stal	droga wewnętrzna	podstawowy	szt.	1
53	-	0+0	brak	Rybnik, Sygnały (boczna)	Kładka	Rzeka Ruda	28,45	9,05	257,47	beton zbrojony	droga wewnętrzna	podstawowy	szt.	1
54	-	0+212	brak	Rybnik, Targowa	Most	Rzeka Nacyna	12,59	8,89	111,93	stal	droga wewnętrzna	rozszerzony	szt.	1
55	-	0+257	brak	Rybnik, ks. Henryka Groborza	Most	Rzeka Ruda	19,90	14,38	286,16	beton zbrojony	droga wewnętrzna	rozszerzony	szt.	1

Obiekty kolejowe na zlikwidowanej linii kolejowej nr 302 odcinek Paruszwowice-Boguszowice

Lp.	Nr drogi	Kilometraż	JNI	Miejscowość, linia kolejowa	Rodzaj obiektu	Przeszkoda	Rozpiętość teoretyczna	Rodzaj materiału konstrukcji	Kategoria drogi	Rodzaj przeglądu	Jednostka obmiaru	Ilość jednostek obmiarowych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	27+400	brak	Rybnik, zlikwidowana linia kolejowa nr 302	Wiadukt	droga wewnętrzna	9,5	beton zbrojony	-	podstawowy	szt.	1
2	-	29+026	brak	Rybnik, zlikwidowana linia kolejowa nr 302	Wiadukt	linia kolejowa	18,3	stal	-	podstawowy	szt.	1
3	-	29+250	brak	Rybnik, zlikwidowana linia kolejowa nr 302	Most	Rzeka Ruda, ul. Sygnały	80	stal	-	podstawowy	szt.	1

Przepustki drogowe o średnicy większej od 150 cm

L.p.	Numer ewidencyjny	Droga		Miejscowość, ulica	światło poziome przepustu [m]										Liczba otworów	światło pionowe [m]	długość po osi obiektu [m]	Rodzaj przejazdu	Jednostka obmiaru	Ilość jednostek obmiarowych
		Nr	km		ramowego	plytowego	rurowego	ramowego	rurowego	sklepionego	betonow	drewnianego	kamiennoego	z tworzyw sztucznych						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	S18004100002	180 041 S	2+082	Rybnik, ulica Brzezińska	2										1	2	8	podstawowy	szt.	1
2	S18022100001	180 221 S	0+381	Rybnik, ulica Ignacego Łukasiewicza			1,5								1	1,5	6,2	podstawowy	szt.	1
3	S18029000001	180 290 S	0+125	Rybnik, ulica Partyzantów		2									1	1,5	5,6	podstawowy	szt.	1
4	S18031400001	180 314 S	0+703	Rybnik, ulica Pod Wałem			1,8								1	1,8	7,7	podstawowy	szt.	1
5	S18041600001	180 416 S	0+510	Rybnik, ulica Sygnały			1,5								1	1,5	12,2	podstawowy	szt.	1
6	S18049500001	180 495 S	0+701	Rybnik, ulica Za Torem			1,50; 1,50								2	1,50; 1,50	7,25	podstawowy	szt.	1
7	S18009000001	180 090 S	0+119	Rybnik, ulica Fabryczna za nr 48A		2,7									1	0,9	3,9	podstawowy	szt.	1
8	S18051700002	180 517 S	1+106	Rybnik, ulica Ziemska	1,50; 1,50										2	1,50; 1,50	9,65	podstawowy	szt.	1
9	S18055100001	180 551 S	0+365	Rybnik, ulica Droga Śródmiejska				1,94							1	2,12	31,5	podstawowy	szt.	1
10	S18055600007	180 556 S	1+260	Rybnik, ulica Obwiednia Północna										2,4	1	1,9	28,2	podstawowy	szt.	1
11	S00700100002	7001 S	2+730	Rybnik, ulica Robotnicza				3,25							1	1,6	13	podstawowy	szt.	1
12	S00700400001	7004 S	0+449	Rybnik, ulica Gotartowicka					1,8						1	1,3	13,6	podstawowy	szt.	1
13	S00700900001	7009 S	0+818	Rybnik, ulica Żorska			1,5								1	1,5	24,3	podstawowy	szt.	1
14	S00701700001	7017 S	0+421	Rybnik, ulica Zebrzydowska			2								1	1,7	18,65	podstawowy	szt.	1
15	S00702000001	7020 S	1+480	Rybnik, ulica gen. Leopolda Okulickiego	4										1	2	24,73	podstawowy	szt.	1
16	S00702100003	7021 S	1+893	Rybnik, ulica Wielopolska	1,95										1	1,95	12,5	podstawowy	szt.	1
17	S00703300001	7033 S	0+153	Rybnik, ulica Prosta	5,2										1	1,2	5	podstawowy	szt.	1
18	S00703300007	7033 S	3+330	Rybnik, ulica Żorska	2										1	1,6	14,95	podstawowy	szt.	1
19	S00093500005	935	25+537	Rybnik, ulica Droga Regionalna	2										1	2	41,6	podstawowy	szt.	1
20	S00093500008	935	27+086	Rybnik, ulica Droga Regionalna	3,5										1	2	58,7	podstawowy	szt.	1
21	S00093500009	935	29+557	Rybnik, ulica Droga Regionalna	2										1	2	25,9	podstawowy	szt.	1
22	S00093500010	935	29+807	Rybnik, ulica Droga Regionalna	2										1	2	25,6	podstawowy	szt.	1
23	S00093500011	935	32+059	Rybnik, ulica Droga Regionalna	2										1	2	8,87	podstawowy	szt.	1
24	S00093500012	935	32+061	Rybnik, ulica Droga Regionalna	2										1	2	31,32	podstawowy	szt.	1
25	S00093500013	935	32+061	Rybnik, ulica Droga Regionalna	2										1	2	9,26	podstawowy	szt.	1
26	S00007800001	78	23+364	Rybnik, ulica Wodzisławska										0,9	1	1,8	39,4	podstawowy	szt.	1
27	S00007800002	78	24+670	Rybnik, ulica Wodzisławska	7,35										1	4,4	46,9	podstawowy	szt.	1
28	S00007800009	78	35+060	Rybnik, ulica Gliwicka						2,5					1	1,4	20	podstawowy	szt.	1
29	S00007800011	78	36+912	Rybnik, ulica Rybnicka						2,5					1	1,55	15,65	podstawowy	szt.	1
30	S00007800012	78	37+075	Rybnik, ulica Rybnicka						2,4					1	1,5	15,75	podstawowy	szt.	1
31	S00007800014	78	38+481	Rybnik, ulica Rybnicka						2,2					1	2,4	16	podstawowy	szt.	1
32	2	-	-	Rybnik, ulica Stanisława Konarskiego, w rejonie budynku nr 139	2,4										1	1,2	6,5	rozszerzony	szt.	1

Przepusty kolejowe na zlikwidowanej linii kolejowej nr 302 odcinek Paruszowice-Boguszowice

L.p.	Numer ewidencyjny	Droga		Miejscowość, ulica	światło poziome przepustu [m]												Liczba otworów	światło pionowe [m]	długość po osi obiektu [m]	Rodzaj przeglądu	Jednostka obmiaru	Ilość jednostek obmiarowych
		Nr	km		żelbetowego				stalowego													
					ramowego	płytowego	rurowego	rurowego		sklepionego	rurowego	drewnianego	kamiennego lub ceglanego	z tworzyw sztucznych								
								ramowego	rurowego													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	brak	brak	26+475	Rybnik	1,5										1	1,5	17,8	podstawowy	szt.	1		
2	brak	brak	26+850	Rybnik			1,5								1	1,5	20,0	podstawowy	szt.	1		
3	brak	brak	27+272	Rybnik	3,8										1	2,3	37,8	podstawowy	szt.	1		
4	brak	brak	28+852	Rybnik	1,2										1	2,3	22,0	podstawowy	szt.	1		
5	brak	brak	30+763	Rybnik	1,5										1	1,5	15,0	podstawowy	szt.	1		
6	brak	brak	31+872	Rybnik	1,2										1	1,0	11,0	podstawowy	szt.	1		
7	brak	brak	32+884	Rybnik			brak danych								1	brak danych	brak danych	podstawowy	szt.	1		

Rodzaj przeglądu	Ilość przeglądów
podstawowy	56 szt.
rozszerzony	2 szt.
podstawowy	38 szt.
rozszerzony	1 szt.
Ogółem	97 szt.

Razem obiekty inżynierskie (most, wiadukt, kładka)

Razem przepusty o średnicy większej równej 150 cm