

Wykonanie przeglądów podstawowych i rozszerzonych obiektów mostowych i przepustów w 2012 r. - część 3 (Rejon Puławy)

Przeglądy podstawowe - obiekty mostowe

Lp	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Długość	Ilość przęseł	Schemat statyczny	Konstrukcja	Rodzaj przeglądu	Ilość przeglądów [szt]	Cena jednost. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	12i	1,688	Zarzecze	wiadukt	46,2	2	belkowy swobodnie podparty uciążlony bez wsporników	żelbetowa z dźwigarami prefabrykowanymi typu "T" z współpracującą płytą pomostu	P	1		
2	12i	2,776	Janów	wiadukt	8,2	1	ramownica zamknięta	żelbetowa monolityczna	P	1		
3	12i	3,206	Janów	wiadukt	8,2	1	ramownica zamknięta	żelbetowa monolityczna	P	1		
4	12i	4,152	Kajetanów	wiadukt	46,2	2	belkowy swobodnie podparty uciążlony bez wsporników	żelbetowa z dźwigarami prefabrykowanymi typu "T" z współpracującą płytą pomostu	P	1		
5	12i	5,876	Kajetanów	wiadukt	9,7	1	ramownica zamknięta	żelbetowa monolityczna	P	1		
6	12i	7,180	Bronowice	wiadukt	9,63	1	ramownica zamknięta	żelbetowa monolityczna	P	1		
7	12i	7,180	Bronowice	wiadukt	9,63	1	ramownica zamknięta	żelbetowa monolityczna	P	1		
8	12i	7,987	Bronowice	wiadukt	21,19	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
9	12i	7,987	Bronowice	wiadukt	21,19	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
10	12i	8,175	Bronowice	most	12,14	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
11	12i	8,175	Bronowice	most	12,14	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
12	12i	8,549	Bronowice	wiadukt	12,43	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
13	12i	8,549	Bronowice	wiadukt	12,43	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
14	12i	9,404	Puławy	most	1039,5	15	belkowy ciągły bez wspornika, w przęśle nurtowym wzmocniony łukiem bezprzegubowym - jazda pośrednia	zespólna stalowo-żelbetowa w przęśle głównym wzmocniona łukiem stalowym.	P	1		
15	12i	10,511	Puławy	wiadukt	49,52	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	blachownica stalowa z żelbetową płytą współpracującą	P	1		

16	12i	10,893	Puławy	wiadukt	10,7	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
17	12i	10,893	Puławy	wiadukt	10,7	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
18	12i	10,972	Puławy	wiadukt	11,58	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
19	12i	10,972	Puławy	wiadukt	11,58	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
20	12i	12,032	Puławy	wiadukt	8,2	1	ramownica zamknięta	żelbetowa monolityczna	P	1		
21	12i	12,294	Puławy	wiadukt	94	5	belkowy ciągły bez wspornika	żelbetowa z dźwigarami prefabrykowanymi typu "T" z współpracującą płytą pomostu	P	1		
22	12	564,621	Puławy	wiadukt	224,38	13	belkowy ciągły bez wspornika	mieszana - przęsła nr 1-3 oraz nr 7-13 betonowe sprężone typu "Płońsk", przęsła nr 4-6 stalowe blachownicowe; z płytą żelbetową o zmiennej grubości	P	1		
23	12	568,738	Końskowola	most	16	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa monolityczna	P	1		
24	12	577,242	Kurów	most	15,42	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	betonowa sprężona prefabrykowana - belki	P	1		
25	12	578,664	Kurów	most	5	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa monolityczna	P	1		
26	12	586,724	Zagrody	most	5,66	1	(konstrukcja podatna wprowadzona do wnętrza istniejącego obiektu)	gruntowo-powłokowa	P	1		
27	12	586,730	Zagrody	kładka	8,9	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	stalowa belkowa z kształtowników walcowanych	P	1		
28	12	589,157	Garbów	most	9,84	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa belkowa pełnościenna monolityczna	P	1		
29	12	596,743	Jastków	most	17,6	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa belkowa pełnościenna monolityczna (cz. zasadnicza), betonowa sprężona prefabrykowana - belki strunobetonowe typu "WBS" (poszerzenia)	P	1		
30	17	84,774	Ryki	wiadukt	109,67	7	belkowy swobodnie podparty uciążlony bez wsporników	betonowa prefabrykowana sprężona - belki strunobetonowe typu "WBS" z żelbetową współpracującą płytą pomostu.	P	1		
31	17	89,898	Kośmin	most	185,75	3	belkowy ciągły bez wspornika	stalowa belkowa pełnościenna blachownicowa	P	1		

32	17	97,784	Kosmów	most	8,7	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa belkowa pełnościenna monolityczna	P	1		
33	17	104,277	Wola Osińska	most	4,2	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa monolityczna	P	1		
34	17	110,280	Chrzążówek	most	47,46	3	ramowy	płytowa zespolona betonowa sprężona prefabrykowana o kształcie teowym odwróconym - typ "Kujan".	P	1		
35	17	113,798	Brzozowa Gać	kładka	9,42	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	stalowa belkowa z kształtowników walcowanych.	P	1		
36	17	114,098	Kurów	most	13,6	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	stalowa belkowa pełnościenna blachownicowa z ortotropową	P	1		
37	48	155,023	Dęblin	wiadukt	20,82	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	betonowa prefabrykowana sprężona - belki strunobetonowe typu "WBS"	P	1		
38	48	155,051	Dęblin	wiadukt	84,95	3	belkowy ciągły bez wspornika	stalowa blachownicowa ze stalową uźebrowaną płytą pomostu	P	1		
39	48	155,151	Dęblin	wiadukt	16,7	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	betonowa prefabrykowana sprężona - belki strunobetonowe typu "WBS"	P	1		
40	48	165,050	Moszczanka	most	20	1	belkowy swobodnie podparty ze wspornikami	żelbetowa monolityczna	P	1		
41	48	180,439	Podlódów	most	15,9	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	betonowa sprężona prefabrykowana - belki	P	1		
42	48	182,416	Blizocin	most	6,8	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	żelbetowa monolityczna	P	1		
43	48	192,736	Poisdów	most	9,4	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	stalowa belkowa pełnościenna z kształtowników walcowanych	P	1		
44	48	197,127	Kock	most	11,94	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	betonowa sprężona prefabrykowana - belki	P	1		
45	48	197,260	Kock	most	30,7	1	łukowy bezprzegubowy - jazda dołem	żelbetowa monolityczna, sprężenie kablami zewnętrznymi	P	1		
46	824	3,061	Osiny	most	4,5	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	P	1		
47	824	3,620	Osiny	most	5,4	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju	P	1		
48	824	7,928	Wronów	most	40	3	belkowy swobodnie podparty uciążlony bez wsporników	stalowa, belkowa, z monolityczną płytą pomostu	P	1		
RAZEM (netto)												

Kosztorys ofertowy

Wykonanie przeglądów podstawowych i rozszerzonych obiektów mostowych i przepustów w 2012 r. - część 3 (Rejon Puław)

Przeglądy podstawowe - przepusty

[illegible]

Kosztorys ofertowy

Wykonanie przeglądów podstawowych i rozszerzonych obiektów mostowych i przepustów w 2012 r. - część 3 (Rejon Puławy)

Przeglądy rozszerzone - obiekty mostowe

Lp	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Długość	Ilość prześel	Schemat statyczny	Konstrukcja	Rodzaj przeglądu	Ilość przeglądów [szt]	Cena jednost. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3,000	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	12	591,614	Bogucin	most	4,26	1	(konstrukcja podatna wprowadzona do wnętrza istniejącego obiektu)	gruntowo-powłokowa	R	1		
2	17	113,795	Brzozowa Gać	most	4,95	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa monolityczna	R	1		
3	48	158,490	Żdźary	kładka	5,26	1	ramowy bez wsporników bezprzegubowy	prefabrykowana żelbetowa	R	1		
4	48	158,490	Żdźary	most	5,42	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	stal-beton o płycie z belek stalowych obetonowanych	R	1		
5	48	166,168	Chrustne	most	6,3	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	stal-beton o płycie z belek stalowych obetonowanych	R	1		
6	48	167,524	Sierskowola	most	4,25	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa monolityczna	R	1		
7	48	168,730	Kol. Sierskowola	most	4,2	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	żelbetowa monolityczna	R	1		
8	48	190,677	Krępa	most	16,3	1	belkowy swobodnie podparty bez wsporników	betonowa sprężona prefabrykowana - belki strunobetonowe typu "Kujan" (odwrócone T).	R	1		
RAZEM (netto)												

Kosztorys ofertowy

Wykonanie przeglądów podstawowych i rozszerzonych obiektów mostowych i przepustów w 2012 r. - część 3 (Rejon Puławy)

Przeglądy rozszerzone - przepusty

Lp	Droga	Km	Miejscowość	Rodzaj obiektu	Długość	Konstrukcja	Rodzaj przeglądu	Ilość przeglądów [szt]	Cena jednostk. [zł]	Wartość [zł]*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	48	164,925	Moszczanka	przepust	11	żelbetowa ramowa, jednotworowa	R	1		
2	48	170,797	Wąwolnica	przepust	20,7	stalowa rurowa, jednootworowa	R	1		
3	48	174,610	Ułęż	przepust	16,8	stalowa rurowa, jednootworowa	R	1		
4	48	195,931	Kock	przepust	10	żelbetowa rurowa, jednootworowa	R	1		
RAZEM (netto 1-4)										

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Wykonanie przeglądów podstawowych i rozszerzonych obiektów mostowych i przepustów w 2012 r.
część nr 3 (Rejon Puławy)

Lp.	Element scalony	Wartość [zł]
1.	Przeglądy podstawowe - obiekty mostowe	
2.	Przeglądy podstawowe - przepusty	
3.	Przeglądy rozszerzone - obiekty mostowe	
4.	Przeglądy rozszerzone - przepusty	
Razem wartość netto (1-4)		
Podatek VAT%		
Cena ofertowa brutto (wartość netto + podatek VAT)		

słownie:

....., dn.
(miejscowość, data)

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)