

Przedmiar robót

Nr i nazwa drogi	Obiekt	Element konstrukcji	Rodzaj, wyszczególnienie i opis prac	Jedn. miary	Ilość
1357C Mokre - Kłódka	Wiadukt nad linią PKP w miejsc. Kłódka	Krawężniki i nawierzchnia chodników	Usunąć roślinność przy krawężnikach	m ²	8,00
			Reprofilować ubytki zaprawą naprawczą i betonem	m ³	2,50
1357C Mokre - Kłódka	Most na rzece Pręczawie w miejsc. Kłódka	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyścić wlot i wylot z zanieczyszczeń, namułu i roślinności	m ²	30,00
		Przyczółki	Reprofilować ściany przyczółka zaprawą naprawczą (np. typu ATLAS)	m ²	6,00
1362C Sobótka – Rogóźno Zamek	Most na rzece Gardęga w miejsc. Sobótka	Nawierzchnia jezdni	Usunąć zalegający piasek z jezdni	m ²	40,00
		Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Dno ciekłu oczyścić z namułu i roślinności oraz z kamieni	m ³	50,00
		Skarpy, stożki	Oczyścić trzy stożki z roślinności	m ²	18,00
		Odwodnienie	Strona prawa – uzupełnić ubytek przy końcówce wodościku zaprawą naprawczą (np. typu Stlas)	m ²	0,50
			Uzupełnić ubytek gruntu wzdłuż wodościku (np. destruktem lub gruntem stabilizowanym cementem – strona prawa)	m ³	4,00
			Strona lewa – uzupełnić zerwane korytka w wodościku od strony dna ciekłu, trwale zabezpieczyć przed ponownym zerwaniem	m	1,00
1367C Nogat-Wydrzno	Most na rzece Gardęga w miejsc. Nogat	Chodniki	Usunąć chwasty wzdłuż chodnika	m ²	8,00
		Skarpy	Usunąć chwasty i krzaki od strony jeziora	m ²	80,00
			Uzupełnić ubytek gruntu na skarpie (strona prawa od miejsc. Wydrzno)	m ³	5,00

		Dylatacje	Wymienić blachy osłonowe na dylatacjach oraz pomalować farbą antykorozyjną	szt.	2,00
		Wodościeki	Strona prawa (od jeziora) dobudować pomiędzy jezdnią a istniejącym wodościekiem	m	2,50
			Drugi uszczelnić od strony wlotu zaprawą naprawczą (np. typu Atlas)	m ³	0,10
1385C Rogózno Zamek-Gruta	Most na rzece Osa w miejsc. Rogózno Zamek	Nawierzchnia jezdni	Oczyścić z piasku wzdłuż krawężników	m ²	10,00
		Koryto ciek	Oczyścić wlot i wylot z namułu i nieczystości	m ²	15,00
		Wodościeki	Oczyścić wodościeki	m	8,00
			Naprawić, uzupełnić ubytek na wlocie wodościku zaprawą naprawczą (np. Atlas)	m ²	1,00
			Uzupełnić brak korytka w wodościku	m	1,00
1394C Sztynwag-Ruda	Most nad rzeką Młynówką w miejsc. Mały Rudnik	Nawierzchnia jezdni	Oczyścić z ziemi i roślinności	m ²	20,00
		Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyścić z zanieczyszczeń i roślinności	m ²	50,00
		Konstrukcja dźwi-garów głównych	Oczyścić z wykwitów i stalaktytów	m ²	12,00
13948C Kobylanka- Piaski	Most nad rzeką Turznicą w miejsc. Piaski	Nasypy i skarpy	Wykosić z chwastów i traw	m ²	40,00
		Chodniki	Usunąć roślinność wzdłuż chodników	m ²	8,00
		Belki podporę-czowe i gzymsy	Oczyścić szparę z resztek betonu i wypełnić masą plastyczną (np. silikonem)	m	10,00
		Wodościeki	Str. lewa – usunąć kołki drewniane zabezpieczające zakończenie wodościku, zamontować nowe ze stali nierdzewnej i trwale zabezpieczyć przed wyrwaniem czy przesunięciem w korycie ciek	elem.	1,00

1399C Marusza- Skarszewy- Turznice	Most nad rzeką Marusza w miejscowości Marusza	Koryto rzeki	Wymienić zbutwiałe elementy palisady przed i za mostem	m	3,00
		Przyczółki i skrzydełka	Uzupełnić ubytki betonu zaprawą naprawczą (typu Atlas)	m ²	1,00
			Oczyścić i odnowić zabezpieczenie antykorozyjne stalowej konstrukcji stężającej	m ²	12,00
1407C Rywałd - Lisnowo	Wiadukt PKP w miejscowości Szarność	Skrzydełka,	Oczyścić z porostów lewe skrzydełko obiektu	m ²	15,00
		Balustrady	Str.lewa początek balustrady – wymienić skorodowany beton, w którym osadzono balustradę. Beton C 16/20	m ³	2,00
1407C Rywałd - Lisnowo	Kładka na rzece Lutrynie w miejscowości Świecie nad Osą	Nawierzchnia	Wymienić pokład drewniany dwuwarstwowy – dyle gr. 5 cm, krawężniki 5x10cm oraz kantówka 9x9 cm 6 szt. po 3 cm Materiał impregnowany metodą ciśnieniową	m ³	ok. 6,00
		Konstrukcja stalowa kładki	Odnowić zabezpieczenie antykorozyjne poprzez: 1) czyszczenie metodą strumieniowo-ścierną	m ²	ok. 150,00
			2) wykonanie powłoki malarskiej – zestaw EP+PUR o min. 240 µm 2 x podkład epoksyd 1 x nawierzchnia poliuretan	m ²	ok. 150,00
Koryto ścieku	Wyprofilować skarpy	m ²	40,00		
1408C Rywałd – Bursztynowo - Jabłonowo Pom.	Most nad rzeką Lutryną w miejscowości Nowy Młyn	Skrzydełka, stożki	Oczyścić z chwastów	m ²	80,00
			Uzupełnić ubytki betonu zaprawą naprawczą (pn. typu Atlas)	m ²	3,00
		Balustrady, bariery ochronne	Oczyścić bariery ochronne z nalotu 5 x 4 m	m	20,00
			Wymienić uszkodzony odcinek początkowy prowadnicy bariery energochłonnej	m	4,00

			Oczyścić i pomalować balustradę 12m x 2	m	24,00
1409C Rychnowo - Bursztynowo	Most na Strudze Radzyńskiej w m. Rychnowo	Nasypy i skarpy	Usunąć roślinność - wykosić	m ²	200,00
		Nawierzchnia jezdni	Usunąć naniesiony piasek	m ²	60,00
			Usunąć roślinność wzdłuż krawężników i balustrad	m ²	10,00
		Koryto ciek	Oczyścić z namułu i nieczystości	m ²	50,00
		Wodościki	Oczyścić z ziemi i chwastów	m ²	15,00
			Uzupełnić ubytki zaprawą naprawczą (np. Atlas)	m ²	1,00
1365C Gardeja - Łasin	Przepust pod drogą w miejscowości Szembruk	Nasypy i skarpy	Od strony wlotu (lewa od strony Gardei) powycinać i usunąć krzaki	m ²	150,00
			Od strony wlotu wykonać schody skarpowe dla obsługi	m	25,00
		Koryto ciek	Usunąć kamienie, namuł i roślinność na wlocie	m ²	15,00
1388C Łasin-Lisnowo	Przepust pod drogą w miejscowości Bogdanki	Nasypy, skarpy	Wykosić skarpy	m ²	100,00
			Uzupełnić uszkodzoną skarpe pod wodościkiem (str. lewa) ziemią, gruzem i betonem	m ³	4,00
		Wodościki	Wymienić uszkodzone obrzeża w wodościku	m	2,00
			Uzupełnić, naprawić ubytek betonu zaprawą naprawczą typu Atlas	m ²	1,50
		Balustrada	Wyprostować balustradę (strona prawa), dospawać uszkodzoną stopę i przymocować do podłoża	elem.	1,00
1397C Grudziądz-	Przepust pod drogą w	Głowica wylotowa	Usunąć krzewy wyrastające przy skrzydle i przy schodach dla obsługi	m ²	25,00

Dębiniec	miejsowości Turznice	Koryto ciek	Usunąć zanieczyszczenia i roślinność	m ²	10,00
1407C Rywałd- Lisnowo	Przepust pod drogą w miejsc. Rychnowo	Ściany przepustu	Uzupełnić lokalny ubytek spoin zaprawą naprawczą (np. typu Atlas)	m ²	3,00