

Wykonawca:

Inwestor:
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku, ul. Mostowa 11a
80-778 Gdańsk

PROTOKÓŁ ODBIORU NR/..... r. z dnia

za okres

ROBÓT KONSERWACYJNYCH

wg umowy nr z dnia

**Obsługa dwóch mostów zwodzonych na Wiśle Królewieckiej i Szkarprawie w ciągu drogi
wojewódzkiej nr 502 w miejscowości Rybina – Część I**

Komisja w składzie:

1.
2.
3.
4.

po przeprowadzonej kontroli obiektów mostowych oraz ich bezpośredniego otoczenia stwierdza
wykonanie następujących robót konserwacyjnych:

Lp. wg OPZ	Zakres robót zgodnie z OPZ	Ilości wykonanych robót	Wyniki kontroli	
			Odebrane	Nie odebrane
3.3.1.	Strefy chodnikowe			
1)	Likwidacja lokalnych ubytków i uszkodzeń w warstwach nawierzchniowych			
2)	Wyrównanie uskoków i nierówności oraz uzupełnienie lokalnych ubytków w chodnikach oraz opaskach dojeżdżających do obiektów			
3)	Uzupełnienie lub naprawa uszczelnień styków między krawężnikami oraz między krawężnikami a elementami chodnikowymi			
3.3.2.	Balustrady			
1)	Renowacja powłoki antykorozyjnej konstrukcji balustrad			
2)	Renowacja powłoki antykorozyjnej wystających, skorodowanych fragmentów kotew mocujących balustrady			
3)	Zabezpieczenie balustrad uszkodzonych wskutek kolizji			
3.3.3.	Belki gzymsowe			
1)	Likwidacja lokalnych ubytków betonu w gzymsach betonowych monolitycznych wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym naprawianych powierzchni			
2)	Renowacja powłoki antykorozyjnej elementów stalowych			
3.3.4.	Ustroje niosące			
	Likwidacja lokalnych ubytków betonu w elementach betonowych wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym naprawianych powierzchni			

3.3.5.	Podpory			
	Likwidacja lokalnych ubytków i wykruszeń betonu w elementach betonowych podpór wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym naprawianych powierzchni			
3.3.6.	Elementy systemu odwodnienia			
1)	Renowacja miejscowa powłoki antykorozyjnej rur lub rynien stalowych i żeliwnych oraz elementów zamocowania przewodów instalacji odwodnieniowej do konstrukcji obiektu mostowego			
2)	Uszczelnienie miejsc przeciekania wody w połączeniach rur kanalizacyjnych			
3)	Uszczelnienie styków elementów wpustów			
4)	Zabezpieczenie korpusu wpustu w przypadku kradzieży rusztu			
5)	Wymiana uszkodzonego lub uzupełnienie brakującego fragmentu kanalizacji deszczowej			
6)	Uszczelnienie styków górnych elementów ścieków skarpowych z nawierzchnią bitumiczną			
7)	Naprawa lokalnych uszkodzeń oraz uszczelnienie styków pomiędzy prefabrykowanymi elementami ścieków skarpowych			
3.3.7.	Otoczenie obiektu			
1)	Wyrównanie uskoków i nierówności (poprzez przełożenie) oraz uzupełnienie lokalnych ubytków w umocnieniach stożków i skarp, wykonanych z elementów betonowych lub kamiennych, oraz w elementach wyposażenia znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu			
2)	Likwidacja rozszczeń i pęknięć powstałych między prefabrykatami umocnień oraz eliminowanie uszkodzeń skutkujących podmywanie elementów umocnień			
3)	Uzupełnianie lokalnych wyrw i ubytków ziemi w stożkach i skarpach			
4)	Likwidacja lokalnych ubytków i wykruszeń betonu w prefabrykacjach schodów skarpowych			
5)	Regeneracyjne malowanie balustrad schodów skarpowych			
6)	Bieżące naprawy zapór zabezpieczających przed wjazdem na most w czasie otwarcia przęsła zwodzonego dla jednostek pływających			

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach.

Podpisy:

1. 3.
2. 4.