

REPREZENTATYWNA WIZUALIZACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ



Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika.
Destrukcja betonu kapy chodnikowej.
Ubytki, odspojenia i nieuszczelności na styku z krawężnikiem.



Korozja pęczniąca zbrojenia w strefach podchodnikowych.
Odspojenie betonu w strefach podchodnikowych.



Zaciśnięcie urządzenia dylatacyjnego w strefach chodnikowych.



Deformacja balustrady aluminiowej.



Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika.

1. Destrukcja betonu kapy chodnikowej i wspornika chodnikowego.
2. Korozja pęczniąca zbrojenia w strefach podchodnikowych.
3. Odspojenie betonu w strefach podchodnikowych.
4. Zaciśnięcie urządzenia dylatacyjnego w strefach chodnikowych.
5. Uszkodzenie (nieuszczelność) modułu neoprenowego.
6. Zanieczyszczenia w module neoprenowym na całej długości urządzenia dylatacyjnego.

1. Deformacja balustrady aluminiowej.

1. Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika.
2. Destrukcja betonu kapy chodnikowej.
3. Ubytki, odspojenia i nieuszczelności na styku z krawężnikiem.

1. Ubytki, odspojenia i nieuszczelności na styku z krawężnikiem.

1. Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika na całej długości.
2. Destrukcja betonu kapy chodnikowej.
3. Ubytki, odspojenia i nieuszczelności na styku z krawężnikiem.

1. Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika.
2. Destrukcja betonu kapy chodnikowej.

1. Korozja elementów osłon przeciwpiorazniowych

1. Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika.
2. Destrukcja betonu kapy chodnikowej.

1. Deformacja balustrady aluminiowej.

1. Destrukcja betonu kapy chodnikowej i wspornika chodnikowego.
2. Korozja pęczniąca zbrojenia w strefach podchodnikowych.
3. Odspojenie betonu w strefach podchodnikowych.
4. Zaciśnięcie urządzenia dylatacyjnego w strefach chodnikowych.
5. Uszkodzenie (nieuszczelność) modułu neoprenowego.
6. Zanieczyszczenia w module neoprenowym na całej długości urządzenia dylatacyjnego.

1. Deformacja, nierówności i ubytki wylewki betonowej na długości ok. 5 m.

1. Destrukcja betonu kapy chodnikowej i wspornika chodnikowego.
2. Korozja pęczniąca zbrojenia w strefach podchodnikowych.
3. Odspojenie betonu w strefach podchodnikowych.
4. Zaciśnięcie urządzenia dylatacyjnego w strefach chodnikowych.
5. Uszkodzenie (nieuszczelność) modułu neoprenowego.
6. Zanieczyszczenia w module neoprenowym na całej długości urządzenia dylatacyjnego.

1. Destrukcja betonu kapy chodnikowej i wspornika chodnikowego.
2. Korozja pęczniąca zbrojenia w strefach podchodnikowych.
3. Odspojenie betonu w strefach podchodnikowych.
4. Zaciśnięcie urządzenia dylatacyjnego w strefach chodnikowych.
5. Uszkodzenie (nieuszczelność) modułu neoprenowego.
6. Zanieczyszczenia w module neoprenowym na całej długości urządzenia dylatacyjnego.

1. Odspojenia i pęcznienie nawierzchni chodnika.
2. Destrukcja betonu kapy chodnikowej.
3. Ubytki, odspojenia i nieuszczelności na styku z krawężnikiem.

1. Deformacja pasów i taśm prowadzących barier ochronnych.

1. Deformacja balustrady aluminiowej.

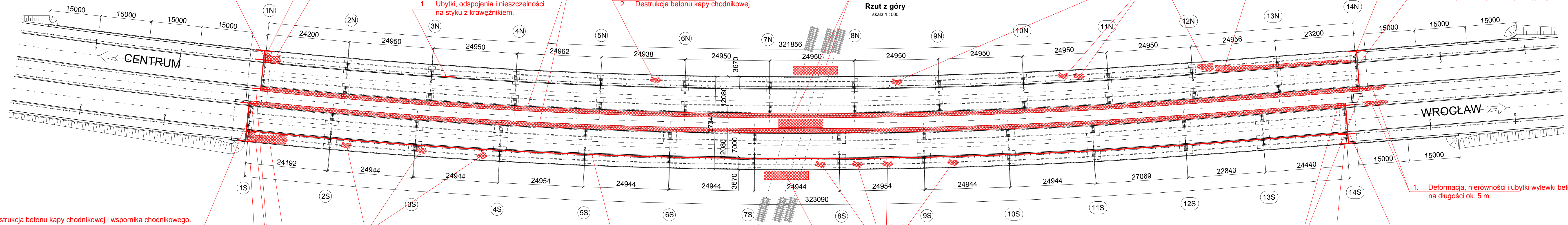
1. Ubytki, odspojenia i nieuszczelności na styku z krawężnikiem na całej długości kapy chodnikowej.

1. Korozja elementów osłon przeciwpiorazniowych


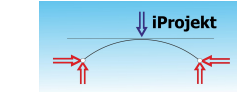
1. Lokalne naprawy nawierzchni chodnika

1. Deformacja pasów i taśm prowadzących barier ochronnych.

1. Deformacja balustrady aluminiowej.



C			
B			
A			
Nr rewizji	Opis rewizji	Data	Podpis

Inwestor:  Miejski Zarząd Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra			
Jednostka projektowa:  iProjekt Krzysztof Sadowski ul. Polna 4, 55-114 Pienów tel. +48 661 122 378, fax. 71 750 61 19			
Zamierzenie budowlane	Opracowanie ekspertyzy oraz dokumentacji projektowej remontu estakady w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze		
Stadium dokumentacji	EKSPERTYZA TECHNICZNA		
Obiekt budowlany	Estakada w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze		
Tytuł rysunku	RZUT Z GÓRY - ZAKRES USZKODZEŃ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	dr inż. Krzysztof Sadowski	64/DOŚ/05	mostowa
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Prabucki	165/99/DUW	konstrukcyjno-budowlana
Skala	Nr umowy: MZDIM.272.19.2018 z dnia 27.07.2018	Revizja: 0	Data opracowania: listopad 2018
			Nr rysunku: E-04