



OPIS USZKODZEŃ I NIEPRAWIDŁOWOŚCI:

KAPY GZYMSOWE:

- pęknięcia i zarysowania, ubytki betonu, korozja
- zanieczyszczenia zewnętrznych powierzchni belek podporęczowych
- pęknięcia i zarysowania, ubytki betonu, korozja
- odsłonięte skorodowane pręty

IZOLACJA PŁYTY POMOSTY:

- przecieki wody i bitumu na całej długości bocznej krawędzi ustroju nośnego

BALUSTARDY:

- niepełniają obecnych norm i regulacji

USTRÓJ NOSNY:

- zanieczyszczenia i raki na powierzchni betonowej
- pęknięcia z wyciekami wody na całej długości bocznej krawędzi płyty

PRZYCZÓŁKI:

- zanieczyszczenia i raki na powierzchni betonowej
- niewielkie ubytki betonu;
- zacieki wody na bocznych powierzchniach korpusów przyczółków

FUNDAMENTY:

- brak informacji o sposobie posadowienia z powodu braku dokumentacji archiwalnej

ŁOŻYSKA:

- stan przekładek z papy bitumicznej niepokojący

URZĄDZENIA DYLATACYJNE:

- brak właściwego zabezpieczenia szczeliny dylatacyjnej szczególnie w obrębie belek podporęczowych

STREFA DOJAZDOWA DO OBIEKTU:

- w obrębie skrzydełek brak utwardzonego pobocza

STOŻKI:

- osnięty skarpy stożków
- zniszczone umocnienia

DRO PIOTR PORCZYK **UL. POSŁAŃCÓW 3**
PROJEKT **04-409 WARSZAWA**
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

PONTES

Pontes Jerzy Niewczas
ul. Morelowa 15/3
80-174 Gdańsk

Nazwa i adres obiektu:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ MŁYNÓWKA W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 3536W Odechów - Kowalków - Sienno				Nr egz.
Obiekt:	MOST NAD RZEKĄ MŁYNÓWKA			Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	INWENTARYZACJA			Nr rys.	01
Projektant:	inż. Jerzy Niewczas	POM/0074/POOM/07	mostowa	Podpis	Data: listopad 2015
Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Elas	POM/0071/POOM/07	mostowa	Podpis	