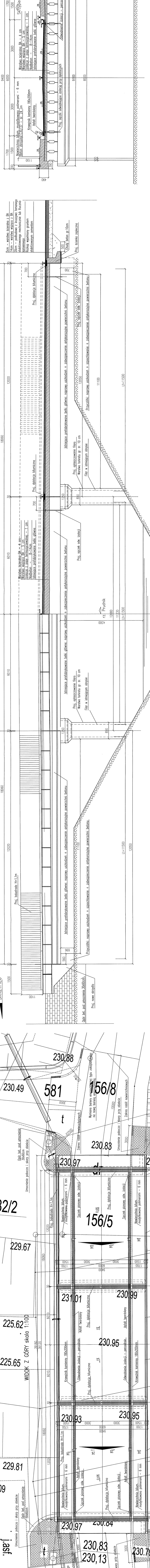
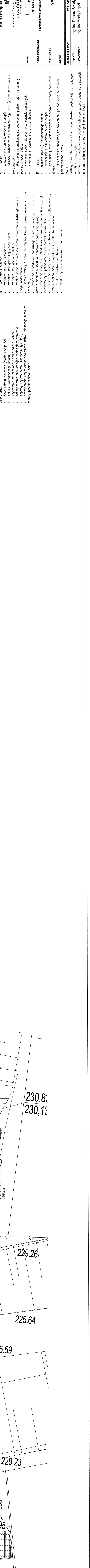


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:50



Biuro Projektowania Dróg i Mostów
MOSTOM
 projektowanie i ekspertyzy • inżyniering • nadzór inwestycyjny
 ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik
 tel. kom. 0 80 237 800, email: mostom@wp.pl
 NIP: 754-103-94-4, REGON: 142523113

Investor:	Powiat Prudnicki	Nr umowy:	woj.wa.sau.ore.0
Nazwa opracowania:	ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik	Stadium:	Remont (zabudowa) mostu i skrajnej powłokowej nr 1280 O w m. Skrzypiec
Typ rysunku:	Rysunek zastawczy	Skala:	1:100 / 1:50
Brzoz:	Mostowa	Nr rys.:	3

Zakres prac:
 A. Spód ustroju nosącego (słupki dźwigarów):
 • rozbiórka istniejącej nawierzchni,
 • odcięcie skorodowanego betonu,
 • rozbiórka istniejącego nadbetonu,
 • montaż katek zespalających górna powierzchnie bieżek głównych z nowym nadbetonem, uzyskany przez przygotowanie i wykonanie powierzchni płyty betonowej;
 B. Górna ustroju nosącego (słupki dźwigarów):
 • rozbiórka istniejącej nawierzchni,
 • odcięcie skorodowanego betonu,
 • rozbiórka istniejącego nadbetonu,
 • montaż katek zespalających górna powierzchnie bieżek głównych z nowym nadbetonem, uzyskany przez przygotowanie i wykonanie powierzchni płyty betonowej;
 C. Przekładki:
 • czyszczenie sturmentowo-sierne podpar,
 • naprawy ubytków betonu zaprawami typu PC,
 • zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni podpar farbą do ochrony powierzchni betonu,
 • wykonanie umocnienia ściany przy obiekcie,
 • wykonanie odwodnienia podłużnego izolacji na obiekcie - Pecosolom wraz z montażem szachek pionowych obwodzenia izolacji,
 • wykonanie nowych kapek obwodkowych oraz nawierzchni bitumicznych modyfikowanych polimerami na ich górnych powierzchniach,
 • wykonanie nowej nawierzchni na obiektach z betonu ciastkowego oraz przesychniętą powierzchnią z szatą warstwową,
 • montaż balustrad na obiekcie,
 • montaż dyktacji bitumicznych na obiekcie,
 • zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni podpar farbą do ochrony powierzchni betonu.
 D. Floty:
 • usunięcie (skucie) skorodowanego betonu,
 • czyszczenie sturmentowo-sierne podpar,
 • wykonanie płaszcza wzmacniającego z torkretu na całej powierzchni powierzchni betonu,
 • wykonanie umocnienia ściany przy obiekcie,
 • montaż dyktacji bitumicznych na obiekcie,
 • wykonanie odwodnienia podłużnego izolacji na obiekcie - Pecosolom wraz z montażem szachek pionowych obwodzenia izolacji,
 • wykonanie nowych kapek obwodkowych oraz nawierzchni bitumicznych modyfikowanych polimerami na ich górnych powierzchniach,
 • wykonanie nowej nawierzchni na obiektach z betonu ciastkowego oraz przesychniętą powierzchnią z szatą warstwową,
 • montaż balustrad na obiekcie,
 • montaż dyktacji bitumicznych na obiekcie,
 • zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni podpar farbą do ochrony powierzchni betonu.

UWAGA:
 Nawieki nawierzchni na obiektach poza obiektem dostosować do istniejącej nawieki na dźwigaczach.
 Założono wymiary barier energochłonnej typu zakopalskiego na dźwigaczach na nowe konstrukcje (bariery energochłonne stalowe).

Zespół projektowy:	imię / nazwisko	Uprawnienia:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Śmiaty	Opuszczone:	
Sprawozdawca:	mgr inż. Maciej Kopiel	Znaczenie:	
Podpis:			