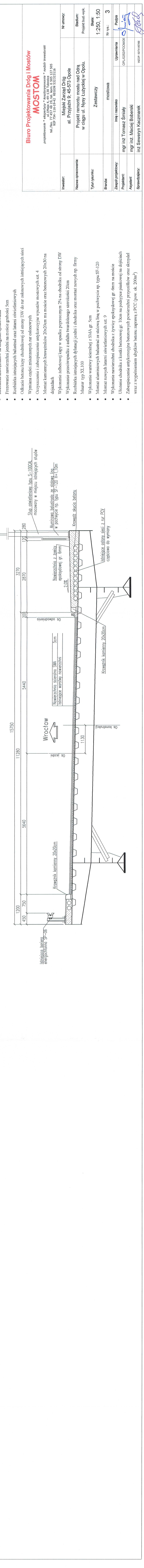


PRZĘKRÓJ A-A PROSTOPADŁY DO OSI DROGI
skala 1:50



Biuro Projektowania Dróg i Mostów
MOSTOM

projektowanie * ekspertyzy * kosztorysowanie * nadzór inwestorski
ul. Rynek 4, 49-130 Tulejów
tel./fax: 71 754-11-11, 71 754-11-12
NIP 754-116-19-42 REGON 532323116

Investor:	Miejski Zarząd Dróg al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole	Nr umowy:
Nazwa opracowania:	Projekt remontu mostu nad Odrą w ciągu ul. Nysy Łużyckiej w Opolu.	Stadium: Projekt bud.-wyk.
Tytuł rysunku:	Zestawczy	Skala: 1:250, 1:50
Bransz:	mostowa	Nr rys.: 3
Zespół projektowy:	Inię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant:	mgr inż. Tomasz Śmiały	OP.0252/POC0406
Asystent:	mgr inż. Maciej Boberski	
Sprawdzający:	inż. Seweryn Kaczmarek	WZDP-1074.10706

- Zakres prac remontowych:
- Rozbiórka istniejących warstw nawierzchni chodnika od strony DW na moście
 - Rozbiórka chodnika z płyt betonowych oraz asfaltu ianego na dojeżdżających
 - Rozbiórka krawężników na długości opracowania
 - Frezowanie nawierzchni jezdni na moście grubości 5cm
 - Rozbiórka istniejących balustrad oraz latarni oświetleniowych
 - Odkucie betonu kary chodnikowej od strony DW do rur osłonowych istniejących sieci
 - Wymiana części zniszczonych rur osłonowych
 - Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne wpustów mostowych szt. 4
 - Montaż kamienych krawężników 20x20cm na moście oraz betonowych 20x30 na dojeżdżających
 - Wykonanie żelbetowej kapy w spadku poprzecznym 2% na chodniku od strony DW
 - Wykonanie przeciwspadku z asfaltu twardoalnego szerokości 20cm
 - Rozbiórka istniejących dylatacji jezdni i chodnika oraz montaż nowych np. firmy Maurer typ XL100
 - Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA gr. 5cm
 - Montaż aluminiowych balustrad ze stalową liną w podwycie np. typu SF-120
 - Montaż nowych latarni oświetleniowych szt. 9
 - Wykonanie nawierzchni chodnika z żywicy epoksydowej gr. 6mm na moście
 - Ułożenie chodnika z kostki betonowej gr. 10cm na podłożu piaskowej na dojeżdżających
 - Zabezpieczenie antykorozyjne betonowych powierzchni przyczółków oraz skrzydeł wraz z wypełnieniem ubytków betonu zaprawą z PCC (gow. ok. 200m²)