



**ZAKRES ROZBIÓRKI**

Material
Nawierzchnia bitumiczna jezdni gr. 16 cm.
Izolacja jezdni gr. 1 cm.
Beton płyty pomostowej gr. od 4 do 26 cm.
Nawierzchnia bitumiczna chodników gr. 3 cm.
Izolacja chodników gr. 1 cm.
Wpusty z rurami odprowadzającymi
Bariery energochłonne
Balustrada stalowa szczelinowa wysokości 110 cm.
Urządzenia dylatacyjne.
Słupy latarni oświetleniowych.
Skrzynki oświetleniowe pod latarniami.
Ścianki zaplecze przyczółków.
Odkucie zerodowanej otuliny ciosów (przyjęto 20% powierzchni).
Odkucie zerodowanej otuliny podpór (przyjęto 10% powierzchni).
Rury osłonowe sieci elektrycznych.
Nawierzchnia bitumiczna jezdni na dojazdach gr. 16 cm.
Nawierzchnia bitumiczna jezdni na dojazdach.
Chodnik roboczy pomiędzy dźwigarami

INWESTOR:		 <b>GINA MIEJSKA KRAKÓW</b> Jednostka organizacyjna: <b>ZARZĄD MIĘDZYMIASTOWY</b> ul. Ścieżkowa 5 lok. 74-75, 83-876 Wrocław E-mail: zarzadz@zmiastow.pl www.pbwinzynieria.com		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 <b>PBW INŻYNIERIA</b> Spółka z o.o. ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, 83-876 Wrocław E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl www.pbwinzynieria.com		
Nazwa zadania	Opracowanie projektu remontu mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej w Krakowie			
Tytuł rysunku	Zakres rozbiórki			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant	mgr inż. Roman Höfner	BA/BS/MBP	Data	12.20
Supervizor	dr inż. Józef Robiega	21/BA/MBP		
Opracował	mgr inż. Paweł Wątrba		Skala	1:20
Opracował	mgr inż. Ryszard Kosiński			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorado			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk		Numer rysunku	6
Opracował	mgr Andrzej Woźniak			
Opracował	inż. Paweł Błasiak			