

**PRZEDMIAR ROBÓT Remont częściowy mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej w Krakowie**

lp	Nr spec. technicz.	Opis robót	Jednostka	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>WYMAGANIA OGÓLNE I ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>				
1.1	DM.00.00.00	Projekty technologiczne dla wymiany dylatacji	kpl	1,000		
1.2	D.07.01.01 D.07.02.01	Projekt zastępczej organizacji ruchu wraz wprowadzeniem, utrzymaniem i odtworzeniem pierwotnej organizacji ruchu (oznakowanie pionie i poziome)	kpl	1,000		
1.3	D.01.01.01	Roboty pomiarowe i geodezyjne	kpl	1,000		
<b>2</b>		<b>RAZEM 1 WYMAGANIA OGÓLNE I ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>				
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2.1	D.M.01.02.03	Rozebranie zbrojonej płyty pomostowej (wypełnienia niecekek) wraz z transportem gruzu i utylizacją	m3	396,000		
2.2	D.M.01.02.03	Demontaż wpustów oraz rur spustowych z wywozem materiału odpadowego i jego utylizacją	kpl	112,000		
2.3	D.M.01.02.03	Rozbiórka izolacji mostowej z wywozem i utylizacją	m2	3 936,800		
2.4	D.M.01.02.03	Demontaż urządzeń dylatacyjnych wraz z transportem złomu i utylizacją	m	56,640		
2.5	D.M.01.02.03	Rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni wraz z transportem gruzu i utylizacją	m2	3 936,800		
<b>3</b>		<b>RAZEM 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
<b>3</b>		<b>USTRÓJ NOŚNY</b>				
3.1	M.14.03.01	Piaskowanie konstrukcji rusztu stalowego do stopnia czystości Sa 2,5	m2	4 724,160		
3.2	M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi - kategoria korozyjności C3, trwałość D	m2	4 724,160		
3.3	M.14.01.01	Wiercenie otworów w krawężniku stalowym F12	szt	562,000		
3.4	M.13.01.00	Betonowanie płyty ustroju nośnego z betonu klasy C30/37	m3	396,000		
3.5	M.12.01.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty ustroju nośnego	kg	54 730,000		
<b>4</b>		<b>RAZEM 3 USTRÓJ NOŚNY</b>				
<b>4</b>		<b>URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>				

4.1	M.18.01.01A	Montaż urządzeń dylatacyjnego, modułowego o przesuwach +/- 120 mm	m	18,880	
4.2	M.18.01.01A	Montaż urządzeń dylatacyjnego, modułowego o przesuwach +/- 160 mm	m	18,880	
4.3	M.18.01.01A	Montaż urządzeń dylatacyjnego, modułowego o przesuwach +/- 40 mm	m	18,880	
<b>5</b>		<b>RAZEM 4 URZĄDZENIA DYLATACYJNE</b>			
		<b>HYDROIZOLACJE</b>			
5.1	M.15.02.06	Wykonanie izolacji płyty ustroju nośnego - typu MMA	m2	4 020,800	
<b>6</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIEZAJĄCE</b>			
6.1	D.05.03.05B	Nawierzchnia jezdni - warstwa wiążąca AC16W o grubości 8-11 cm	m2	3 936,800	
6.2	D.05.03.13	Nawierzchnia jezdni - warstwa ścieralna, mieszanka SMA 11 gr. 5 cm	m2	3 936,800	
<b>7</b>		<b>RAZEM 6 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIEZAJĄCE</b>			
		<b>ODWODNIENIE</b>			
7.1	M.16.01.01	Montaż wpustów mostowych klasy D400KN z odpływem pionowym	szt	112,000	
7.2	M.16.01.02	Wykonanie odpływu z rur Ø150mm z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym wraz z akcesoriami (kolanka, łączniki żelwno-polietylen, złączki, itp..)	szt	112,000	
7.3	M.16.01.03	Wykonanie drenażu podłużnego i poprzecznego płyty pomostu typu PERCODREN z polietylenu (o strukturze kubełkowej) owiniętego włókniną poliestrową, z włączeniem do wpustów	m	1 198,400	
<b>8</b>		<b>RAZEM 7 ODWODNIENIE</b>			
		<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>			
8.1	M.15.01.01	Montaż stalowych płyt maskujących w strefach chodników	szt	2,000	
8.2	M.14.02.01	Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne krawężników stalowych	m2	201,600	
		<b>RAZEM 8 INNE ROBOTY MOSTOWE</b>			
		<b>RAZEM kosztorys</b>			

p.o. Kierownik Działu Wytyczania Obiektów  
Inżynierskiej Nieruchomości

Monika Kubiak