

PRZEDMIAR ROBÓT				
Wykonanie robót utrzymaniowych na moście przez rzekę Wisłokę w ciągu drogi powiatowej nr 1182R Brzeźnica – gr. pow. – Radomyśl Wielki w km 0+852				
Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis robót, wyliczenie ilości robot	Jednostka obm.	Ilość
1.		WYMAGANIA OGÓLNE		
1.1.		Wymagania ogólne		
1.1.1.	D-M-00.00.00	Dostosowanie do Wymagań Kontraktu oraz Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej D-M-00.00.00	szt	1,00
2.		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE		
2.1.		Tymczasowa organizacja ruchu		
2.1.1.	D-M-00.00.00	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu wraz z uzyskaniem odpowiednich uzgodnień wymaganych przepisami prawa oraz wprowadzeniem odpowiedniego oznakowania w trakcie trwania robót remontowych.	kpl.	1,00
2.2.		Roboty rozbiórkowe		
2.2.1.	D-01.02.04	Demontaż urządzenia pomiarowego mierzącego poziom rzeki w obrębie mostu wraz z jego zabezpieczeniem do czasu ponownego montażu	szt	1,00
2.2.2.	D-01.02.04	Demontaż stalowej prowadnicy barieroporęczy / bariery drogowej wraz z jej zabezpieczeniem celem ponownego wykorzystania (montażu) po zakończeniu prac remontowych Kapa chodnika: 124,00 Kapa opaski bezp.: <u>124,00</u> Ogółem: 248,00	m	248,00
2.2.3.	D-01.02.04	Częściowe usunięcie warstwy bitumicznej nawierzchni chodnika w obrębie krawężników do 10cm za wewnętrzną krawędzią krawężnika (wg schematu na rys. 3) Kapa chodnika: 1,3*0,2*19,00 = <u>4,42</u> Ogółem: 4,42	m ²	4,42
2.2.4.	D-01.02.04	Rozbiórka (wycięcie) górnej części uszkodzonych krawężników betonowych (wg schematu na rys. 3) Kapa chodnika: 0,02m ² *1,00m*17szt = <u>0,34</u> Ogółem: 0,34	m ³	0,34

2.3		Roboty przygotowawcze		
2.3.1.	M-14-02.01d	<p>Usunięcie starych powłok malarskich balustrady stalowej metodą strumieniowo - cierną wraz z zabezpieczeniem koryta rzeki i terenów przyległych przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzenia robót oraz przygotowaniem powierzchni balustrady pod malowanie</p> <p>Kapa chodnika: słupek (IPN 140): 0,49*116szt = 56,93 pochwyt (kątownik 100x100x10mm): 0,39*115 = 44,55 przeciąg (kątownik 50x50x4mm): 0,19*155*2 = 88,70 Kapa opaski bezp.: słupek (IPN 140): 0,49*116szt = 56,93 pochwyt (kątownik 100x100x10mm): 0,39*115 = 44,55 przeciąg (kątownik 50x50x4mm): 0,19*155*2 = <u>88,70</u> Ogółem: 380,36</p>	m ²	380,36
2.3.2.	M-20.20.15a	<p>Usunięcie starych powłok malarskich z powierzchni krawężników betonowych metodą strumieniowo - cierną wraz z zabezpieczeniem koryta rzeki i terenów przyległych przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzenia robót</p> <p>Kapa chodnika: 0,29*115 = 33,35 Kapa opaski bezp.: 0,29*115 = <u>33,35</u> Ogółem: 66,70</p>	m ²	66,70
3.		ELEMENTY WYPOSAŻENIA MOSTU		
3.1.		Krawężniki betonowe		
3.1.1.	M-19.01.01a	<p>Odtworzenie krawężnika betonowego: Zakup, przycięcie do odpowiednich wymiarów uprzednio odkutej części krawężnika oraz montaż na warstwie z żywicy z zastosowaniem kotew stalowych z prętów żebrowanych $\varnothing 16$ o długości 30cm (2szt/krawężnik) krawężników betonowych (w miejsca zdemontowanych uszkodzonych elementów)wraz z zaciągnięciem żywicą powstałego od str. jezdni połączenia starego elementu z nowym oraz odtworzeniem wyciętej uprzednio nawierzchni bitumicznej na kapie chodnika (wg schematu na rys. nr 4)</p> <p>Kapa chodnika: 1,00*17szt = <u>17,00</u> Ogółem: 17,00</p>	m	17,00
3.1.2.	M-19.01.01a	<p>Uzupełnienie ubytków spoin pomiędzy krawężnikami betonowymi za pomocą masy trwale plastycznej</p> <p>Kapa chodnika: 0,03*114szt = 3,42 Kapa opaski bezp.: 0,03*5szt = <u>0,15</u> Ogółem: 6,84</p>	m ²	3,57

3.1.3.	M-19.02.01	Montaż urządzenia pomiarowego mierzącego poziom wody w obrębie mostu po zakończeniu wykonywania prac remontowych	szt.	1,00
4.		REMONT MOSTU		
4.1.		Krawężniki betonowe		
4.1.1.	M-15.03.01	<p>Dwukrotne malowanie / zabezpieczenie powierzchni krawężników betonowych żywicą epoksydową w kolorze białym traffic white (RAL 9016):</p> <p>Kapa chodnika: 0,29*115 = 33,35</p> <p>Kapa opaski bezp.: 0,29*115 = 33,35</p> <p>Ogółem: 66,70</p>	m ²	66,70
4.2.		Powłoka antykorozyjna		
4.2.1.	M – 14.02.01d	<p>Wykonanie powłoki antykorozyjnej balustrady stalowej - warstwa 1 podkładowa</p> <p>Kapa chodnika: słupek (IPN 140): 0,49*116szt = 56,93</p> <p>pochwyt (kątownik 100x100x10mm): 0,39*115 = 44,55</p> <p>przeciąg (kątownik 50x50x4mm): 0,19*155*2 = 88,70</p> <p>Kapa opaski bezp.: słupek (IPN 140): 0,49*116szt = 56,93</p> <p>pochwyt (kątownik 100x100x10mm): 0,39*115 = 44,55</p> <p>przeciąg (kątownik 50x50x4mm): 0,19*155*2 = 88,70</p> <p>Ogółem: 380,36</p>	m ²	380,36
4.2.2.	M – 14.02.01d	<p>Wykonanie 2 warstw wierzchnich farbą akrylową w kolorze traffic yellow (RAL 1023)</p> <p>Kapa chodnika: słupek (IPN 140): 0,49*116szt = 56,93</p> <p>pochwyt (kątownik 100x100x10mm): 0,39*115 = 44,55</p> <p>przeciąg (kątownik 50x50x4mm): 0,19*155*2 = 88,70</p> <p>Kapa opaski bezp.: słupek (IPN 140): 0,49*116szt = 56,93</p> <p>pochwyt (kątownik 100x100x10mm): 0,39*115 = 44,55</p> <p>przeciąg (kątownik 50x50x4mm): 0,19*155*2 = 88,70</p> <p>Ogółem: 380,36</p>	m ²	380,36
4.3.		Bariery ochronne		
4.3.1.	M-19.02.01	<p>Montaż uprzednio zdemontowanych prowadnic barieroporęczy / barier drogowych</p> <p>Kapa chodnika: 124,00</p> <p>Kapa opaski bezp.: 124,00</p>	m	248,00

		248,00	Ogółem:		
4.3.2.	M-19.02.01	Zakup i montaż łączników ukośnych prowadnic barieroporęczy / barier drogowych Kapa chodnika 2*1,00 szt = 2,00 Kapa opaski bezp.: 2*1,00 szt = 2,00 Ogółem: 4,00		szt	4,00