

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 robót	Jednostka obm.	Ilość
<b>1.</b>		<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
<b>1.1.</b>		<b>Wymagania ogólne</b>		
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
<b>2.</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>2.1.</b>		<b>Tymczasowa organizacja ruchu</b>		
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
<b>2.2.</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
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
<b>2.3</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
2.3.1.	M-14-02.01d	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 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	m <sup>2</sup>	380,36
<b>3.</b>		<b>ELEMENTY WYPOSAŻENIA MOSTU</b>		
<b>3.1.</b>		<b>Urządzenia pomiarowe</b>		
3.1.1.	M-19.02.01	Montaż urządzenia pomiarowego mierzącego poziom wody w obrębie mostu po zakończeniu wykonywania prac remontowych	szt.	1,00
<b>4.</b>		<b>REMONT MOSTU</b>		
<b>4.1.</b>		<b>Powłoka antykorozyjna</b>		
4.1.1.	M – 14.02.01d	Wykonanie powłoki antykorozyjnej balustrady stalowej - warstwa 1 podkładowa 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	m <sup>2</sup>	380,36
4.1.2.	M – 14.02.01d	Wykonanie 2 warstw wierzchnich farbą akrylową w kolorze traffic yellow (RAL 1023) 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	m <sup>2</sup>	380,36
<b>4.2.</b>		<b>Bariery ochronne</b>		
4.2.1.	M-19.02.01	Montaż uprzednio zdemontowanych prowadnic barieroporęczy / barier drogowych Kapa chodnika: 124,00 Kapa opaski bezp.: <u>124,00</u> Ogółem: 248,00	m	248,00
4.2.2.	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 = <u>2,00</u> Ogółem: 4,00	szt	4,00