

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI BETONOWYCH MOSTU - PŁYTA POMOSTOWA, PRZYCZÓŁKI, FILAR [CPV: 45221119-9 Roboty budowlane w zakresie renowacji mostów]		
1	KNR 2-31 1004-0300		Czyszczenie ręczne nawierzchni ulepszonej; bitumicznej	m2	178,2800
			oczyszczenie z zanieczyszczeń pokładu mostu: 5,37*33,20		178,28400
2	KNR 0-25 0403-0400		Czyszczenie ciśnieniowo-ścierne lub hydrościerne powierzchni poziomych	m2	36,5200
			czyszczenie powierzchni betonowej mostu - chodniki: 2*33,2*0,55		36,52000
3	KNR 2-31 1106-0101		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi. Mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa zamknięta	t	1,2500
			remont nawierzchni na moście: 10,0*0,05*2,5		1,25000
4	KNR 2-31 1002-0100		Dwukrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Grys kamienny frakcji 5-8; ilość kruszywa 8dm3/m2 - krotność 2 Krotność = 2	m2	142,7600
			powierzchniowe utrwalenie nawierzchni: 33,2*4,3		142,76000
5	KNR 7-11 0103-0500		Wykonanie powłok z żywic sztucznych. Otwarta przestrzeń - 3 warstwy. -roztwór żywicy sztucz. i materiał żywiczny na powłokę (dm3)	m2	36,5200
			zabezpieczenie chodników powłoką z żywicy syntetycznych: 2*33,2*0,55		36,52000
6	KNR 4-06 0304-0500		Naprawa poręczy ochronnych mostu z kształtowników - masa elementu do 0,1 t	t	0,4900
			poręcz ochronna z płaskowników 20%: 2*33,2*(8*1,05*0,0044)*0,2		0,49083
7	KNR 2-31 1305-0100		Odnawianie farbą poręczy ochronnych stalowych masa 1m bariery 24kg	m	66,4000
			poręcz ochronna z płaskowników: 2*33,2		66,40000
8	KNR K-01 0105-05		Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. stropowych	m	80,0000
			80,0		80,00000
9	KNR K-01 0102-01		Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych nie malowanych	m2	67,3600
			filar: 2,3*(6,0+1,0)*2+0,4*(6,65*2+1,8*2)		38,96000
			przyczółki: 5,5*2,0*2		22,00000
			skrzydełka: 4*1,6*2,0*0,5		6,40000
10	KNR 0-25 0403-0300		Czyszczenie strumieniowo-ścierne nasucho powierzchni sufitów	m2	156,8040
			czyszczenie powierzchni płyty pomostowej od spodu: (5,37+2*0,4-4*0,2)*29,2		156,80400
11	KNR K-01 0108-01		Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachelnej	m2	156,8040
			(5,37+2*0,4-4*0,2)*29,2		156,80400
12	KNR K-01 0110-04		Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową	m2	156,8040

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			(5,37+2*0,4-4*0,2)*29,2		156,80400
13	KNR K-01 0110-03		Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową	m2	67,3600
			filary: 2,3*(6,0+1,0)*2+0,4*(6,65*2+1,8*2)		38,96000
			przyczółki: 5,5*2,0*2		22,00000
			skrzydełka: 4*1,6*2,0*0,5		6,40000
14	KNR K-01 0109-04		Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. ponad 12 mm na powierzchniach stropowych powłoką cementowo-polimerową	m	80,0000
			zabezpieczenie prętów: 80,0		80,00000
15	KNR K-01 0115-04		Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni stropowych	m2	273,2800
			zabezpieczenie powierzchni płyty pomostowej, gzymsów, przyczółków i filara: (5,37+2*0,4-4*0,2)*29,2+2*0,4*29,2+2*5,4*2,0+4*1,6*2*0,5+3,7*(7,0*2+2*1,8)		273,28400
			Dział nr 2. RENOWACJA KONSTRUKCJI STALOWEJ MOSTU [CPV: 45221119-9 Roboty budowlane w zakresie renowacji mostów]		
16	KNR 7-12 0108-0100		Czyszczenie strumieniowo-ścierne do 3 stopnia czystości	m2	222,8200
			Dźwigary stalowe - blachownice NP590: 4*29,2*(2*0,59+2*0,22)		189,21600
			stężenia: 4*3*2*1,40*(2*0,3+4*0,1)		33,60000
17	KNR 7-12 0205-0100		Malowanie pędzlem - farby do gruntowania epoksydowe. Konstrukcje pełnościenne.	m2	222,8200
			Dźwigary stalowe - blachownice NP590: 4*29,2*(2*0,59+2*0,22)		189,21600
			stężenia: 4*3*2*1,40*(2*0,3+4*0,1)		33,60000
18	KNR 7-12 0211-0100		Malowanie pędzlem - Konstrukcje pełnościenne. Emalia epoksydowa chemoodporna,	m2	222,8200
			Dźwigary stalowe - blachownice NP590: 4*29,2*(2*0,59+2*0,22)		189,21600
			stężenia: 4*3*2*1,40*(2*0,3+4*0,1)		33,60000
			Dział nr 3. REMONT FILARA MOSTU [CPV: 45221111-3 Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych]		
19	KNR 2-10 0107-0200		Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych z jednostek pływających na głębokość do 3m w gruncie kat. III	m	18,3000
			ścianka szczelna drewniana gr.5cm: 2*7,0+2*1,25+1,8		18,30000
20	KNR 2-33 0208-0101		Montaż zbrojenia. Fundamenty podpór. średnica prętów do 16 mm -bez deskowania	t	1,0130
			1,013		1,01300
21	KNR 2-33 0210-0101		Betonowanie za pomocą pompy na samochodzie. Płyty, ławy i ciosy podłożyskowe. bez deskowania	m3	32,1400
			podbetonowanie korpusu filara: 6,65*1,8*2,5+2,9*1,8*0,85*0,5		32,14350
			Dział nr 4. REMONT DOJAZDÓW DO MOSTU [CPV: 45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej]		
22	KNR 2-31 0108-0200		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną. Mineralno-asfaltową, wbudowanie mechaniczne	t	15,0000
			dojazdy do mostu: 2*20,0*5,0*0,03*2,5		15,00000

4. REMONT DOJAZDÓW DO MOSTU

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
23	KNR 2-31 0311-0500		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych. Asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości 3cm po zagęszczeniu	m2	200,0000
			dojazdy do mostu: 2*20,0*5,0		200,00000
24	KNR 2-31 0311-0600		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych. Asfaltowych - warstwa ścieralna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości	m2	200,0000
			dojazdy do mostu: 2*20,0*5,0		200,00000
25	KNR 2-31 0114-0700		Pobocze umocnione kruszywem 0/31,5 grubości 8cm, po zagęszczeniu	m2	40,0000
			pobocze umocnione kruszywem 0/31,5 gr. 8cm: 2*2*20,0*0,5		40,00000