

Przedmiar Robót

dla:

"Renowacja antykorozyjnych powłok malarskich elementów stalowych konstrukcji mostu przez rzekę Bzurę w Łowiczu w ciągu drogi krajowej nr 14 w km 0+819 "

L.p.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
Renowacja antykorozyjnych powłok malarskich elementów stalowych			
1	Oczyszczenie (umycie) powierzchni powłoki poddanej renowacji wodą pod ciśnieniem, w tym usunięcie łuszczącej się starej powłoki antykorozyjnej 2834,04 - 10% powierzchni = 2550,64 m2	m ²	2 550,64
	Belki: 106,55 m2 x 20 szt.		2 131,00
	Poprzecznice podporowe: 6,37 m2 x 32 szt.		203,84
	Poprzecznice przęsłowe: 3,56 m2 x 96 szt.		341,76
	Wiatrownice: 1,64 m2 x 96 szt.		157,44
2	Oczyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji stalowej z produktów korozji do klasy czystości Sa2,5 oraz umycie i odpylenie tj. ok. 10% powierzchni całej konstrukcji, w tym wszystkie poprzecznice podporowe 2834,04 x 10% = 283,40 m2	m ²	283,40
3	Wykonanie nowej powłoki antykorozyjnej na betonowych powierzchniach konstrukcji mostów, w tym ok. 10% powierzchni min. 3 warstwy farby o łącznej grubości min. 320 µm	m ²	2 834,04
	Belki: 106,55 x 20 szt.		2 131,00
	1 belka - 3,95 x 24,12		95,27
	wzmocnienie szer. - 1,35 x 0,40 x 14		7,56
	wzm. wąskie - 1,35 x 0,23 x 12		3,72
	Poprzecznice podporowe: 6,37 x 32 szt.		203,84
	ceowe - (2,25 + 1,28 + 1,28) x 0,50		2,41
	dwuteowe - 2,25 x 1,35		3,04
	wzm. pionowe - 0,50 x 0,80 x 2		0,80
	blacha węłowa - 0,40 x 0,15 x 2		0,12
	Poprzecznice przęsłowe: 3,56 x 96 szt.		341,76
	ceowe - (2,10 + 2,10 + 1,30 + 1,30) x 0,50		3,40
	blacha węłowa - 0,40 x 0,20 x 2		0,16
	Wiatrownice: 1,64 x 96 szt.		157,44
	ceowe - 4,10 x 0,10 x 4		1,64
Konserwacja łożysk przez malowanie i smarowanie			
4	- oczyszczenie i usunięcie produktów korozji, starych powłok i smaru - zabezpieczenie malarskimi powłokami antykorozyjnymi, - zabezpieczenie smarem grafitowym	szt.	40
	ilość łożysk na podporach: 5 + 10 + 10 + 10 + 5 szt.		
	łożyska stalowe wahaczowe wys. 38 cm - 20 szt.		
	łożyska stalowe jednowałkowe śr. wałka 25 cm - 20 szt.		