
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Nakładanie powłok antykorozyjnych	45442200-9
Roboty w zakresie ochrony powierzchni	45442300-0

NAZWA ZAMÓWIENIA: KONSERWACJA KONSTRUKCJI STALOWYCH WIATY PRZEJAZDOWEJ wyjazdowej nad ukośnikami
Adres / lokalizacja: Drogowe Przejście Graniczne w Medyce

ZAMAWIAJĄCY: ZAKŁAD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W KORCZOWEJ
Adres: Korczowa -Przejście Graniczne 37-552 Młyny

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

Jerzy Mikłasz

Data opracowania przedmiaru robót: 25.07.2024

Kierownik
Zespołu ds. przygotowania i realizacji
zadań remontowo-budowlanych

inż. Jerzy Mikłasz

SPIS TREŚCI

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
PRZEDMIAR ROBÓT	4
I Remont wiaty	4

KONSERWACJA KONSTRUKCJI STALOWYCH WIATY PRZEJAZDOWEJ

Przedmiotem niniejszej charakterystyki są wymagania dotyczące wykonania powłok malarskich konstrukcji stalowej wiat zlokalizowanych w obszarze Drogowego Przejścia Granicznego w strefie dla pojazdów osobowych

Wiaty o konstrukcji kratownicy i słupów.

Pokryte blachą trapezowa stalową.

Prace należy zabezpieczyć pod kątem zapylenia urządzeń zamontowanych na konstrukcji, typu kamery, tablice led, lampy oświetleniowe, a także terenu wokół wykonywanych prac.

Koryta przewodów elektrycznych i teletechnicznych należy podwiesić w sposób umożliwiający wykonanie prawidłowe prac remontowych i po zakończonych pracach na danych odcinkach doprowadzić do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem prac

Powierzchnia na styku z blachą trapezową nie została wliczona w zakres prac.

Roboty będą wykonywane bez zatrzymania ruchu na przejściu granicznym za wyjątkiem miejsc wydzielonych do realizacji zadania.

Zabezpieczenie i właściwe oznakowanie tych miejsc leży po stronie wykonawcy i powinno być ujęte w wycenie końcowej.

Piaskowanie wg Normy ISO 8501 od SA 2,5 do SA 3

- Sa 3 (powierzchnia jest oczyszczona do stali wzrokowo czystej i ma jednolity metaliczny kolor),
- Sa 2,5 (na powierzchni nie ma zanieczyszczeń poza pojedynczymi plamkami),
zabezpieczenie :
podkład min 100 mikronów ,
nawierzchniowa min 100 mikronów

Dopuszcza się zmniejszenie grubości powłoki przy zachowaniu okresu trwałości min. 10lat

Kierownik
Zespołu ds. przygotowania i realizacji
zadań remontowo-budowlanych

inż. Jerzy Miklasz

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:			
1	Remont wiaty		
1 d.1	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) Krotność = 1,4 (Prowadzenie prac przy ruchu pojazdów) 1460,91 - 137,85 - 1006,2	316,860 RAZEM	m2 m2 316,860
2 d.1	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych Krotność = 1,4 (Prowadzenie prac przy ruchu pojazdów) 1460,91	1 460,910 RAZEM	m2 m2 1 460,910
3 d.1	Zabezpieczenie wewnątrz na czas wykonywania izolacji - osłanianie folią elementów o powierzchni do 1 m2 85	85,000 RAZEM	szt. szt. 85,000
4 d.1	Zabezpieczenie wewnątrz na czas wykonywania izolacji - osłanianie folią ścian i słupów 1000	1 000,000 RAZEM	m2 m2 1 000,000
5 d.1	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych Krotność = 1,4 (Prowadzenie prac przy ruchu pojazdów) 1460,91	1 460,910 RAZEM	m2 m2 1 460,910
	Mnożnik obmiaru	* 2	2 921,820
6 d.1	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych Krotność = 1,4 (Prowadzenie prac przy ruchu pojazdów) 1460,91 dwukrotne malowanie powierzchni	1 460,910 RAZEM	m2 m2 1 460,910
	Mnożnik obmiaru	* 2	2 921,820

Kierownik
Zespołu ds. przygotowania i realizacji
zadań remontowo-budowlanych

inż. Jerzy Miklasz