

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:
Numer zadania:
Kod arkusza:

Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg kolejowych**B.28****01****B.28-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1. Wykaz robót prowadzących do naprawy nawierzchni <i>Uwaga: dopuszcza się stosowanie innych sformułowań oddających tę samą treść, pod warunkiem poprawności technologicznej/merytorycznej</i>
	<i>Zapisane w tabeli:</i>
R.1.1	Zamknięcie toru
R.1.2	Dostarczenie na miejsce robót materiałów nawierzchniowych oraz potrzebnych narzędzi i sprzętu
R.1.3	Odkręcenie śrub
R.1.4	Zdjęcie uszkodzonej szyny
R.1.5	Wymiana przekładek
R.1.6	Ułożenie nowej szyny
R.1.7	Przymocowanie szyny w torze
R.1.8	Sprawdzenie szerokości toru w miejscu wymiany
R.1.9	Uporządkowanie miejsca robót
R.1.10	Otwarcie toru
R.2	Rezultat 2: Zestawienie ilościowe niezbędnych materiałów nawierzchniowych
	<i>Zapisane w tabeli materiały w dowolnej kolejności:</i>
R.2.1	Nazwa materiału: szyna typu 49E1 (S49) o długości 25 m
R.2.2	Ilość i jednostka miary dla szyny: 1,236 t
R.2.3	Nazwa materiału: łapki Łp 2
R.2.4	Ilość i jednostka miary dla łapek: 64 szt.
R.2.5	Nazwa materiału: pierścienie sprężyste 2-zwojowe Pds 25a
R.2.6	Ilość i jednostka miary dla pierścieni: 65 szt. lub 64 szt.
R.2.7	Nazwa materiału: przekładki podszynowe polietylenowe D 49
R.2.8	Ilość i jednostka miary dla przekładek: 33 szt. lub 32 szt.
R.2.9	Nazwa materiału: śruby stopowe M22 x 72 z nakrętką
R.2.10	Ilość i jednostka miary dla śrub: 65 szt. lub 64 szt.
R.3	Rezultat 3. Wykaz elementów przytwierdzenia typu K szyny 49E1 (S49) do podkładu drewnianego
	<i>Zapisane w tabeli:</i>
R.3.1	Nr 1. - Szyna
R.3.2	Nr 2. - Śruba stopowa z nakrętką
R.3.3	Nr 3. - Pierścień sprężysty podwójny
R.3.4	Nr 4. - Łapka
R.3.5	Nr 5. - Podkładka żebrowa
R.3.6	Nr 6. - Przekładka podszynowa
R.3.7	Nr 7. - Wkręt
R.3.8	Nr 8. - Podkład drewniany
R.4	Rezultat 4: Szkic osygnalizowania miejsca robót
	<i>Na szkicu:</i>
R.4.1	umieszczony symbol tarczy zatrzymania D1
R.4.2	symbol tarczy zatrzymania D1 ustawiony w osi toru nr 4
R.4.3	symbol tarczy D1 ustawiony na wysokości ukresu rozjazdu prowadzącego na tor nr 4

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

