

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
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1. Wykaz robót prowadzących do naprawy nawierzchni</b> <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
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zestawienie ilościowe niezbędnych materiałów nawierzchniowych</b>
	<i>Zapisane w tabeli materiały w dowolnej kolejności:</i>
R.2.1	Nazwa materiału: <b>szyna typu 49E1 (S49) o długości 25 m</b>
R.2.2	Ilość i jednostka miary dla szyny: <b>1,236 t</b>
R.2.3	Nazwa materiału: <b>łapki Łp 2</b>
R.2.4	Ilość i jednostka miary dla łapek: <b>64 szt.</b>
R.2.5	Nazwa materiału: <b>pierścienie sprężyste 2-zwojowe Pds 25a</b>
R.2.6	Ilość i jednostka miary dla pierścieni: <b>65 szt. lub 64 szt.</b>
R.2.7	Nazwa materiału: <b>przekładki podszynowe polietylenowe D 49</b>
R.2.8	Ilość i jednostka miary dla przekładek: <b>33 szt. lub 32 szt.</b>
R.2.9	Nazwa materiału: <b>śruby stopowe M22 x 72 z nakrętką</b>
R.2.10	Ilość i jednostka miary dla śrub: <b>65 szt. lub 64 szt.</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3. Wykaz elementów przytwierdzenia typu K szyny 49E1 (S49) do podkładu drewnianego</b>
	<i>Zapisane w tabeli:</i>
R.3.1	Nr 1. - <b>Szyna</b>
R.3.2	Nr 2. - <b>Śruba stopowa z nakrętką</b>
R.3.3	Nr 3. - <b>Pierścień sprężysty podwójny</b>
R.3.4	Nr 4. - <b>Łapka</b>
R.3.5	Nr 5. - <b>Podkładka żebrowa</b>
R.3.6	Nr 6. - <b>Przekładka podszynowa</b>
R.3.7	Nr 7. - <b>Wkręt</b>
R.3.8	Nr 8. - <b>Podkład drewniany</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Szkic osygnalizowania miejsca robót</b>
	<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

