

Nazwa  
 kwalifikacji: **Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg i obiektów mostowych**  
 Oznaczenie  
 kwalifikacji: **B.32**  
 Numer  
 zadania: **Zadanie 01**  
 Kod  
 arkusza: **B.32-01-14.05**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R. 1.</b>	<b>Rezultat 1 Przedmiar robót</b>
R.1.1	W wierszu wpisane - w kol. 2: KNR nr 2-31, tabl. 1004, w kol. 3: Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej
R.1.2	W wierszu wpisane - w kol. 2: KNR nr 2-31, tabl. 1004, w kol. 3: Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem
R.1.3	W wierszu wpisane - w kol. 2: KNR nr 2-31, tabl. 0110, w kol. 3: Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
R.1.4	W wierszu wpisane - w kol. 2: KNR nr 2-31, tabl. 1004, w kol. 3: Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej
R.1.5	W wierszu wpisane - w kol. 2: KNR nr 2-31, tabl. 1004, w kol. 3: Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem
R.1.6	W wierszu wpisane - w kol. 2: KNR nr 2-31, tabl. 0311, w kol. 3: Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
R.1.7	W kolumnie 3 dla każdego rodzaju robót wpisane obliczenie: $7 \text{ m} \times 200 \text{ m} = 1\,400 \text{ m}^2$
R.1.8	W kolumnie 4 dla każdego rodzaju robót wpisana jednostka miary: $\text{m}^2$
R.1.9	W kolumnie 5 dla każdego rodzaju robót wpisana ilość robót: <b>1400</b>
<b>R. 2.</b>	<b>Rezultat 2 Harmonogram pracy maszyn prowadzących - CZĘŚĆ ANALITYCZNA HARMONOGRAMU</b>
R.2.1	W kolumnie 2, w wierszach 1-6 wpisane są następujące rodzaje robót (przynajmniej 4): mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej, skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem, wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej, skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem, wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
R.2.2	Roboty są wpisane w kolumnie 2 w następującej kolejności <b>Wiersz 1</b> - Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej <b>Wiersz 2</b> - Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem <b>Wiersz 3</b> - Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego <b>Wiersz 4</b> - Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej <b>Wiersz 5</b> - Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem <b>Wiersz 6</b> - Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
R.2.3	W kolumnie 3 dla każdego rodzaju robót wpisana jednostka jest przyjęta z przedmiaru robót
R.2.4	W kolumnie 4 dla każdego rodzaju robót wpisana ilość robót: jest przyjęta z przedmiaru robót
R.2.5	W kolumnie 5, w wierszach 1-6 wpisane następujące odpowiednie do danej roboty maszyny prowadzące (przynajmniej 4 poprawnie): Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej – szrotka mechaniczna bez ciągnika i ciągnik kołowy Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem – skraplarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego – rozkładarka mas bitumicznych Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej – szrotka mechaniczna bez ciągnika i ciągnik kołowy Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem – skraplarka do bitumu przewoźna z ręczną pompą Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – rozkładarka mas bitumicznych
R.2.6	W kolumnie 6, w wierszach 1-6 wpisane następujące dzienne normy wydajności (przynajmniej 4 poprawnie): Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej – <b>1 481,48</b> Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem – <b>655,74</b> Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego – <b>444,44</b> Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej – <b>4 705,88</b> Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem – <b>655,73</b> Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – <b>842,11</b>
R.2.7	W kolumnie 7, w wierszach 1-6 wpisana obliczona następująca pracochłonność maszyn (z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, przynajmniej 4 poprawnie): Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej – <b>0,945</b> Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem – <b>2,135</b> Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego – <b>3,150</b> Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej – <b>0,297</b> Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem – <b>2,135</b> Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – <b>1,662</b>
R.2.8	W kolumnie 8, w wierszach 1-6 wpisana zgodnie z założeniami liczba maszyn: we wszystkich wierszach liczba - <b>1</b>
R.2.9	W kolumnie 9, w wierszach 1-6 wpisana następująca wyliczona liczba dni pracy (przynajmniej 4 poprawnie): Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej – <b>0,945</b> Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem – <b>2,135</b> Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego – <b>3,150</b> Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej – <b>0,297</b> Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem – <b>2,135</b> Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – <b>1,662</b>

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

<b>R.2.10</b>	<p><b>W kolumnie 10, w wierszach 1-6</b> wpisana przyjęta następująca liczba dni pracy (przynajmniej 4 poprawnie):</p> <p>Mechaniczne oczyszczenie podbudowy pomocniczej – <b>1</b></p> <p>Skropienie podbudowy pomocniczej asfaltem – <b>4</b></p> <p>Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego – <b>4</b></p> <p>Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej – <b>1</b></p> <p>Skropienie podbudowy zasadniczej asfaltem – <b>3</b></p> <p>Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – <b>3</b></p>
<b>R. 3.</b>	<b>Rezultat 3 Harmonogram pracy maszyn prowadzących - CZĘŚĆ GRAFICZNA HARMONOGRAMU</b>
<b>R.3.1</b>	W wierszu 1 zaznaczony jest pierwszy dzień roboczy - 1 dzień
<b>R.3.2</b>	W wierszu 2 zaznaczona jest przyjęta liczba dni zapisana w kolumnie 10 w wierszu 2
<b>R.3.3</b>	W wierszu 3 zaznaczona jest przyjęta liczba dni zapisana w kolumnie 10 w wierszu 3
<b>R.3.4</b>	W wierszu 4 zaznaczona jest przyjęta liczba dni zapisana w kolumnie 10 w wierszu 4
<b>R.3.5</b>	W wierszu 5 zaznaczona jest przyjęta liczba dni zapisana w kolumnie 10 w wierszu 5
<b>R.3.6</b>	W wierszu 6 zaznaczona jest przyjęta liczba dni zapisana w kolumnie 10 w wierszu 6
<b>R.3.7</b>	<p>Dni robocze w poszczególnych wierszach zaznaczone są liniami ciągłymi poziomymi.</p> <p>Dopuszcza się także uznanie spełnienia kryterium, jeżeli zaznaczono dni robocze innym oznaczeniem np. znakiem „X”, zamalowaniem kratki itp.</p>
<b>R.3.8</b>	W części graficznej uwzględniono 3 dni przerwy technologicznej

Lp.	Dni robocze									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	█									
2.	█	█	█	█						
3.	█	█	█	█						
4.								█		
5.								█	█	█
6.								█	█	█