

Linia 163; 663 Pytania/odpowiedzi (3)

1. Prosimy o informację czy w poz. III. 3 RCO nie powinna być wpisana strona „lewa”, ponieważ strona prawa w tej kilometracji jest już wpisana w poz. III.2 RCO?

**Odp. Powinna być wpisana strona lewa
Skorygowany rachunek w pytaniach/odpowiedziach (1)**

2. Prosimy o informację czy w poz. III. 2 RCO w km 1,400 – 1,950 należy usunąć korytka betonowe? (podczas wizji lokalnej stwierdzono, że takie korytka tam są).

Odp. Istniejące korytka należy oczyścić i uzupełnić ubytki

3. Czy po stronie Wykonawcy będzie uzyskanie pozwolenia na wycinkę 115 drzew?

Odp. Pozwolenie na wycinkę po stronie Wykonawcy

4. W związku z przeprowadzoną wizją lokalną, należy stwierdzić, że na linii kolejowej nr 163 w km 2,000 – 2,450 stoi bardzo duża ilość wody, które nie ma odpływu, ponieważ wymieniona kilometracja toru jest w dosyć głębokim wykopie. Prosimy o informację, czy nie powinno się założyć dodatkowych studni odwadniających, ponieważ nie ma odpływu wody, która będzie się tam notorycznie zbierać.

Odp. Poz. III.1 rachunku ilościowego określa sposób odprowadzenia wody.

5. Prosimy o informację co należy zrobić z istniejącymi korytkami betonowymi, które istnieją w km 2,000 – 2,450 strona lewa i prawa?

Odp. Zgodnie z III.1 rachunku ilościowego – oczyścić i uzupełnić ubytki

6. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jaka nawierzchnia przejazdowa (płyty małogabarytowe czy płyty CBP) na przejeździe w km 3,819 mają zostać zabudowa, ponieważ w RCO są płyty małogabarytowe a w PFU są płyty CBP?

Odp. Zgodnie z rachunkiem ilościowym płyty małogabarytowe.

7. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy na wysokości peronu w stacji Sosnowiec Kazimierz, należy wykonać mechaniczną wymianę nawierzchni (PUN + Oczyszczarka) czy należy wykonać ją ręcznie?

Odp. decyzja należy do Wykonawcy robót, Zamawiający dopuszcza wykonanie ręczne

- Pytania do Części 3.

1. Prosimy o informację czy między nastawnią SKz a szafą SK015 należy ułożyć nowy kabel typu XzTKMXpw?

Odp. Należy ułożyć nowy kabel

2. Prosimy o informację po czyjej stronie będzie usunięcie i utylizacja starych korytek kablowych w stacji Sosnowiec Kazimierz? Prosimy o wskazanie ilości korytek kablowych na usunięcia i utylizacji.

Odp. Usunięcie i utylizacja korytek po stronie Wykonawcy. Ilość korytek do usunięcia i utylizacji należy ustalić z Zastępcą Naczelnika Sekcji ds. automatyki i telekomunikacji lub Zawiodowcami ds. automatyki i telekomunikacji podczas wizji lokalnej.

NACZELNIK DZIAŁU

Robert Cichoń