

Dotyczy: : „Remont mostu na rzece Orzyc w ciągu drogi gminnej G102W
Obiecanowo – Budzyno Wałędzięta km 28+900, dł. mostu ze skrzydłami 56,05m.”

WYJAŚNIENIA

Gmina Karniewo uprzejmie informuje, że jeden z wykonawców zwrócił się z pytaniami następującej treści:

1. Czy Zamawiający dokona wszelkich uzgodnień i pozwoleń na wycinkę drzew, a także pokryje koszty wycinki. W zasięgu pracy dźwigu znajdują się drzewa, które uniemożliwią pracę dźwigu i demontaż dźwigarów głównych mostu.
2. Czy Zamawiający dopuszcza skrócenie i ponowne użycie stężeń dźwigarów głównych?
3. Czy Zamawiający potwierdza, że wskaże miejsce składowania materiałów z rozbiórki, oraz materiałów do ponownego wbudowania.
4. Czy Zamawiający przewiduje przy odbiorze mostu wykonanie obciążeń próbnych.
5. Czy Zamawiający pokryje koszty ekspertyzy metalograficznej zdjętych dźwigarów?
6. W pozycji 26 przedmiaru jest 8,359 t, powinno być 11,469 t. Nie uwzględniono zwiększenia szerokości środnika i żeber usztywniających.
7. Zaproponowane odnowienie przyczółków i podpór zapewni estetyczny wygląd przez krótki okres, konieczne jest zastosowanie substancji krystalizujących strukturę i zwiększających mrozoodporność betonu (beton istniejący w moście nie spełnia warunków mrozoodporności). Wykonawcy będą narażeni na naprawę odprysków po zimie w ramach gwarancji.

Zamawiający w związku z powyższym udziela następujących wyjaśnień:

Ad. 1

Zamawiający informuje iż, na terenie budowy nie występują drzewa uniemożliwiające wykonanie zamówienia.

Ad. 2

Zamawiający dopuszcza skrócenie i ponowne użycie stężeń dźwigarów głównych.

GMINA KARNIEWO

ul. Pułtuńska 3
06-425 Karniewo

Ad. 3

Zamawiający wskaże miejsce składowania materiałów z rozbiórki oraz materiałów do ponownego wbudowania.

Ad. 4

Zamawiający nie przewiduje wykonania obciążeń próbnych przy odbiorze mostu.

Ad. 5

Zamawiający nie pokryje kosztów ekspertyzy metalograficznej zdjętych dźwigarów

Ad. 6

W pozycji 26 należy uwzględnić zwiększenie szerokości środnika i żeber dźwigara oraz jego wbudowanie.

Ad. 7

Nie przewiduje się zastosowania substancji krystalizujących.

WOJT

mgr Michał Wojciech Jasiński

