

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Przebudowa dróg powiatowych na terenie powiatu miechowskiego z podziałem na dwa zadania:

Zad. 1 Przebudowa drogi powiatowej nr 1184K odcinek I – (w km od 3+042 do km 5+756); odcinek II – (w km od 5+837 do km 6+264) w miejscowości Pstroszyce Drugie, Powiat Miechowski.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 27.09.2019r. poz. 1843) udziela odpowiedzi na pytanie:

Pytanie 1

Czy ścianki do przepustów fi 50,60,80 można wykonać prefabrykowane?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, iż ścianki przepustów zjazdowych indywidualnych należy wykonać jako prefabrykowane. Natomiast ścianki przepustów pod korona drogi oraz pod skrzyżowaniami dróg należy wykonać jako monolityczne żelbetowe wylewane na mokro na budowie.

Pytanie 2

Czy ścinaki do przepustów fi 50,60,80 mogą być proste?

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, iż ścianki przepustów zjazdowych indywidualnych powinny być prefabrykowane ze skrzydełkami. Ponadto skrzydełka powinny być dostosowane do pochylenia skarpy rowu.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, iż destruk z frezowania stanowi własność Wykonawcy.

Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, iż będzie postępował zgodnie z zapisami umowy - § 7 pkt 4 (wzór umowy stanowi załącznik nr 7 do SIWZ).

Pytanie 4

Czy Podbudowę z gruntu stabilizowanego cementem należy wykonać z dowozu czy na miejscu?

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje, iż nie wyklucza wykonania podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, iż grubość warstwy stabilizacji wynosi 30cm.

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, iż grubość podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem powinna wynosić 30cm.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, iż grubość podbudowy z kruszywa wynosi 23cm.

Odpowiedź 6

Zamawiający informuje, iż grubość podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie powinna wynosić 23cm.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, iż grubość warstwy wiążącej wynosi śr. 8cm.

Odpowiedź 7

Zamawiający informuje, iż grubość warstwy wiążącej powinna wynosić 8cm.

DYREKTOR
Zarządu Drog Powiatowych
w Miechowie
mgr inż. Roman Suchoń