

Staszów., dnia 28.11.2024

Zn.spr.: SA.270.98.2024

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania przetargowego na „Przebudowa drogi leśnej nr 97 położonej na terenie leśnictwa Golejów”*

**PYTANIA**

*Proszę o wyjaśnienie:*

*1. Dotyczy wykonania punktu czerpalnego.*

*- czy studnia ma być wykonana z kręgów betonowych czy żelbetowych? Kręgi mają być łączone na uszczelkę czy zaprawę?*

*- czy krata ochronna zamontowana na króćcu ma być zamocowana na stałe? Z jakiego materiału ma być wykonana?*

*- na dnie studni ma być zamontowany filtr. Proszę o podanie jego parametrów, jaki to ma być filtr?*

*- z jakiego materiału ma być wykonane przyłącze przeciwpożarowe znajdujące się w studni? czy przyłącze ma być zakończone złączką strażacką?*

*Brak dokumentacji STWIORB dla wykonania punktu czerpalnego, proszę o udostępnienie.*

*Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne do umocnienia skarp rowów na wlocie i wylocie przepustów zamiast bruku kamiennego 16-20cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 10cm zastosowanie kamienia łupanego 7-10cm tzw. "dzikówki" na zaprawie betonowej C16/20 gr. 10cm z wypełnieniem spoin zaprawą? Taki sposób umocnienia jest często stosowany na drogach leśnych.*

**ODPOWIEDZI:**

1. Studnia do punktu czerpalnego wykonana ma być z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelkę.
2. Krata ochronna na wlocie do punktu czerpalnego wykonana z stali nierdzewnej zamontowana ma być na stałe.
3. Na węźle czerpalny w studni zamontowany ma być kosz ssawny o średnicy oczek 4-6mm.
4. Przyłącze przeciwpożarowe zakończone złączką strażacką znajdujące się w studni wykonane ma być ze stali nierdzewnej.
5. W załączeniu STWIORB dla wykonania punktu czerpalnego.
6. Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wykonania prac związanych z obrukowaniem wlotów i wylotów przepustów.

Z poważaniem  
Tomasz Marcinek  
p.o. Nadleśniczego Nadleśnictwa  
Staszów/podpisano elektronicznie/

Załączniki

1. STWIORB na wykonanie punktu czerpania wody