

Odpowiedzi na pytania z dnia 17.01.2024r do przetargu: **Budowa kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z terenu kompleksu nr 1 podstrefy Słubice Kostrzyńsko-Słubickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. do kanału A Kunowice**

1. Proszę o podanie szerokości dna istniejącego rowu.

Odp.

Szerokość dna istniejącego rowu wynosi 1,4-1,5m

2. Proszę o podanie szerokości dna przy projektowanym wylocie.

Odp.

Szerokość dna Kanału Kunowickiego na wysokości projektowanego wylotu wynosi 1,6-2,7m

3. Proszę o podanie wymiarów materacy gabionowych, które mają być zamontowane w istniejącym rowie i przy wylocie. Jakiego wymiaru materace należy zamontować na dnie, a jakie na skarpach (proszę podać: długość, szerokość i wysokość)?

Odp.

Typowe materace gabionowe o wysokości 15-17 cm zabezpieczone powłoką cynkowo-aluminiową i dodatkowo warstwą PVC. Minimalna grubość drutu 3mm. Maksymalna wielkość oczka siatki 5 cm. Dopuszczamy marace gabionowe plecione. Wypełnienie materacy gabionowych kamieniem łamanym 60-100mm

4. W pliku pt. „2_PROJEKT TECHNICZNY” mamy zapis, że gabion ma być gr 10 cm natomiast w pliku pt. „3_SPECYFIKACJA TECHNICZNA” mamy zapis, że kamień do wypełnienia materacy gr 15 cm. Czy grubość materacy ma być 10 cm czy 15 cm?

Odp.

Typowe materace gabionowe o wysokości 15-17 cm zabezpieczone powłoką cynkowo-aluminiową i dodatkowo warstwą PVC. Minimalna grubość drutu 3mm. Maksymalna wielkość oczka siatki 5 cm. Dopuszczamy marace gabionowe plecione. Wypełnienie materacy gabionowych kamieniem łamanym 60-100mm

5. Na rysunkach w pliku pt. „2_PROJEKT TECHNICZNY” mamy zapisy: „gabion pleciony gr 10 cm” co może sugerować, że siatka ma być pleciona natomiast w pliku pt. „3_SPECYFIKACJA TECHNICZNA” jest wyraźnie napisane: „niedopuszczalne jest użycie siatki plecionej”. Proszę o potwierdzenie, iż gabiony należy wycenić zgodnie z wymogami znajdującymi się w specyfikacji.

Odp.

Typowe materace gabionowe o wysokości 15-17 cm zabezpieczone powłoką cynkowo-aluminiową i dodatkowo warstwą PVC. Minimalna grubość drutu 3mm. Maksymalna wielkość oczka siatki 5 cm. Dopuszczamy materace gabionowe plecione. Wypełnienie materacy gabionowych kamieniem łamanym 60-100mm

6. Zgodnie z zapisami pliku pt. „3_SPECYFIKACJA TECHNICZNA” kłapa zwrotna ma być wykonana z PEHD z przeciwwagą. Nie ma na rynku kłap PEHD z przeciwwagą. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamontowanie kłapy zwrotnej żeliwnej z przeciwwagą? Jeżeli nie to proszę o podanie producenta kłapy PEHD z przeciwwagą.

Odp.

Kłapa dn300 PEHD z dociążeniem, np. prod. Armaqua typ KZKNP HDPE300

7. Zgodnie z zapisami pliku pt. „3_SPECYFIKACJA TECHNICZNA” istniejący rów należy oczyścić z namułu oraz wykosić i wygrabić porosty. Proszę o podanie na jakiej długości rowu należy wykonać w/w czynności?

Odp.

Zgodnie z punktem 2.3 przedmiaru "odtworzenie rowu" (pozycje od 80 do 97)

W związku z korektą grubości materaców gabionowych zmianie ulegną obmiary w przedmiarze w pozycjach nr:

- 52 "Wykonanie gabionów plecionych" - było $81 \cdot 0,1 = 8,1 \text{m}^3$; ma być $81 \cdot 0,15 = 12,15 \text{m}^3$
- 100 "Wykonanie gabionów plecionych" - było $410 \cdot 0,1 = 41 \text{m}^3$; ma być $410 \cdot 0,15 = 61,5 \text{m}^3$