

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA****NR RI.271.13.2021**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:  
**Wzmocnienie skarp i dna rowu Ru-12 płytami ażurowymi.**

**W dniu 15.04.2021 r. wpłynęły następujące pytania do SWZ:**

1. Dla pozycji nr 7 przedmiaru przyjęto umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi typu „Krata” mała (PA I) o wymiarach 100x50x8. W opisie SIWZ wskazuje się że płyty mają być zbrojone. Dostępne płyty na rynku w przypadku płyt zbrojonych mają grubość minimum 10cm lub 12cm i wymiary 90x60x10 lub JOMB 75x100x12. Pozostałe grubości 8cm są niezbrojone i mają wymiary 60x40. Wobec nieścisłości prosimy o przesłanie rysunku szczegółowego przekroju rowu z opisaniem dokładnego typu płyty jaka ma być wyceniona w tej pozycji.
2. Dla pozycji nr 6 dotyczącej geowłókniny brakuje informacji o parametrach jakie musi spełniać. W celu prawidłowej wyceny prosimy o wskazanie rodzaju i typu.

**ODPOWIEDZI:**

Ad1.

Inwestor określił minimalne parametry jakie musi spełnić ubezpieczenie tj.:

- minimalna grubość płyty 8 cm,
- minimalna powierzchnia płyty 0,5 m<sup>2</sup>,
- płyty ażurowe zbrojone,
- minimalny obwód ubezpieczenia przekroju poprzecznego 3,0 m.
- rów o przekroju trapezowym ,
- szerokość dna 1,0 - 1,2 m,
- nachylenie płyt na skarpach, zbliżone do istniejącego rowu w granicach od 1:1,3 do 1:1,5,

Ad.2. Geowłóknina o gramaturze minimum 200g/m<sup>2</sup>.

W załączeniu do wyjaśnień szkic przekroju rowu.

**Wójt Gminy Grębocice**  
**/-/ Roman Jabłoński**