

Dotyczy: Odpowiedzi nr 3 na zapytania z dnia 25.08.2023r. które wpłynęły w postępowaniu na zadanie „**Budowa boiska wielofunkcyjnego w Gorzkowie\_2**”

**PYTANIE 1:**

*W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie.*

*1. Zgodnie z projektem ogrodzenie hybrydowe o wysokości 4m należy wykonać z paneli 3D fi4mm 173x250cm + siatka polipropylenowa gr.5mm oko 80x80mm natomiast na rysunku nr.10 mamy informację o zastosowaniu siatki polipropylenowej o wielkości oczek 45x45mm - brak podanej grubości siatki.*

*Proszę o wyjaśnienie czy należy zastosować siatkę PP o gr.5mm oko 80x80mm czy siatkę PP oko 45x45mm. Proszę o podanie grubości siatki PP oko 45x45mm.*

**ODPOWIEDŹ:**

**Ogrodzenie hybrydowe należy wykonać zgodnie opisem w projekcie wykonawczym (informacja do zgłoszenia) pkt 13.2.4. cytuję:**

**"...Wypełnienie ogrodzenia stanowią panele o wysokości 173cm i szerokości 250 cm zamocowane do słupków ogrodzeniowych. Pozostałe wypełnienie ogrodzenia do wysokości 4,00m stanowi siatka polipropylenowa o oczkach 80x80mm grubości 5mm zieloną o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej oraz na warunki atmosferyczne, jak niskie i wysokie temperatury, mróz albo promieniowanie UV. Siatka powinna być odporna na zerwanie i przetarcia oraz wykonana w technologii bezwęzłkowej. Siatka rozpięta na słupkach i linkach stalowych. Siatkę do linek montować za pomocą spinek ocynkowanych w odstępach, co 20cm. Naciąg linek zapewnić za pomocą śrub rzymskich. Panele stalowy systemowe zgrzewane z prętów pojedynczych poziomych i pionowych średnica druta panela ocynkowanego ogniowo i powleczonego poliestrem 5mm. Dzięki przegięciom zachowują sztywność i nie wymagają dodatkowego usztywnienia. Wymiar oczek prostych 50x200mm, wymiar oczek małych 50x50mm. Panel zabezpieczony jest antykorozyjnie i poddana cynkowaniu ogniowemu zgodnie z Normą PN-EN-1641, i dodatkowo lakierowane lub powleczony powłoką poliestrową w kolorze RAL - 6005 – ciemnozielony"**

**ŚREDNICA DRUTU PANELU FI 5mm.**

Kierownik  
Wydziału Inwestycji  
i Funduszy Strukturalnych  
mgr Agnieszka Grzymek

---

*(podpisano elektronicznie)*