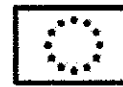




Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ORG.271.2.2020 „BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W MIŁOMŁYNI WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”

GMINA MIŁOMŁYN

Miłomłyn, dnia 28.07.2020r.

BIP, TABLICA OGŁOSZEŃ

ORG.271.2.2020 „BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W MIŁOMŁYNI WRAZ Z MAŁĄ
ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego informuję:

Zapytanie 1. Proszę o wyjaśnienie jakie należy użyć drewno do budowy tężni solankowej.

Według „opis szczegółowy rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych” na str. 5, pkt. 3.5 (słupy w budynku tężni) i pkt. 3.6 (więźba dachowa) zaprojektowano słupy podpierające konstrukcję dachu, konstrukcję krokwiowo-kalenicową z drewna litego sosnowego lub świerkowego klasy C24. Słupy zewnętrzne podpierające konstrukcję tężni z drewna litego dębowego klasy D30.

Według schematu konstrukcji parteru rys. nr. K2 konstrukcja tężni wykonana jest z drewna dębowego D30 (poz. 3.7; poz. 3.6)

Odpowiedź: Wszystkie elementy konstrukcyjne (słupy, płatwie, rygle, łąty itd.) konstrukcji tężni i pergoli zewnętrznych wykonane winny być z drewna dębowego struganego – D30, czterostronnie (dot. element „zewnętrznych” takich jak; np. słupy, zastrzały, stelaże pergoli, ławki...).

Jedynie tarcica i belki z drewna iglastego C24 występują w konstrukcji dachu wieży (wszystkie widoczne elementy konstrukcji i deskowania , strugane i impregnowane).

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski