

Drewno modrzewiowe klasy C 24/27
 Śruby w połączeniach drewnianych - stal kwasoodporna klasy V4A
 Beton wodoodporny W8 klasy minimum B45 (dla tacy ociekowej)
 Beton wodoodporny W8 klasy minimum B20 (dla stóp i przepny)
 Stal zbrojeniowa klasy C gat.B500SP (dla tacy ociekowej)
 Stal zbrojeniowa RB500W (dla stóp i przepny)
 Łączniki do drewna - stal kwasoodporna klasy V4A
 Stal kształtowa elementów kotwiących - przęsto S235JR (lub wg dostawcy)
 Materiał na powłoki izolacyjne - typu ICOPAL Primer lub równorzędne
 Folia budowlana czarna P 0,20mm

przepona z betonu
wodoszczelnego W8
klasa min B20

słup drewniany 20 x 20 kotwiony
poprzez stopę stalową ocynkowaną
ogniowo

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej 257,45 n.p.m.
2. Dokumentacja obejmuje także prawami autorskimi. Powielanie oraz rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymagają zgody autora.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarną, elektryczną i drogową.
4. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprzęgowych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wyjątkowe, nie można zamieniać i zastępować innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym chęć fizyczne, mechaniczne i estetyczne itp.

Każda propozycja zmiany musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora projektów.

Wymiary określone w dokumentacji projektowej należą do zwykłych; podczas wykonywania robót budowlanych,
