



Drewno: C24
 Beton: C16/20
 Stal: B500SP, kl. ciężkości C
 Klasa konstrukcji: S4
 Klasa ekspozycji: XC1
 Nominalna grubość otuliny: $c_{nom} = 30\text{mm}$
 Maksymalny wymiar kruszywa: $d_g = 16\text{mm}$

Wiązary drewniane prefabrykowane KU-1 przyjęte zgodnie z projektem wykonawczym producenta. Kotwienie wiązarów do wieńca za pomocą kotwy stalowej SIMPSON WA M10x103/30 lub innej zgodnej z systemem producenta.

GMINA GNIEWKOWO
ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo

PROJEKTANT	JANUSZ BEDNARSKI nr upr.: 967/75/Bg	podpis:
PROJEKTANT	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: KUP/0055/POOS/13 nr upr.: WKP/0083/POOK/15	podpis:

OBIEKT
Budowa świetlicy wiejskiej wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie działki o nr ewid. 2/7 położonej w obrębie Kaczkowo, gm. Gniewkowo

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku
KONSTRUKCJA DACHU

DATA WYDANIA: 11.2019r. SKALA 1: 50 RYS. NR 4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).