

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
DACHU skala 1:100

Zamocowanie dźwigarów na podporach - stalowe ocynkowane łączniki systemowe dostarczone przez dostwcę dźwigarów po zweryfikowaniu przez autora projektu konstrukcji dachu.

ST1 - STĘŻENIE Z PRĘTÓW STAŁOWYCH Ø16  
OCYNKOWANYCH, L = 3,71 m - 16 szt.

ST2 - STĘŻENIE Z PRĘTÓW STAŁOWYCH Ø16  
OCYNKOWANYCH, L = 4,25 m - 12 szt.

Wszelkie nazwy własne materiałów budowlanych należy traktować jako przykładowe. Dopuszczalne jest stosowanie materiałów innych producentów o takich samych lub lepszych parametrach technicznych i użytkowych.

0.00 = 211.83 m n.p.m.

**ELTA** PRO BIURO PROJEKTOWE  
83-300 Kartuszy, ul. Kościuski 12  
tel. 058 681-37-67, 603 416-782  
eltapro@wp.pl, www.eltapro.pl

INWESTOR: Powiat Kartuski, 83-300 Kartuszy, ul. Dworcowa 1  
TEMAT: Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuzach przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudową istn. infrastruktury podziemnej.

ADRES: Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3, 76/20 obręb 3, Kartuszy-M

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ireneusz Tackowiak

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Wesołowicz-Knop

upr. bud. nr 248/POOKK/V/2021 nr ew. POM/0092/POOKK/06

DATA: maj 2024 r. Skala 1:100 NR RYS.

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU **K4**

