



- nominalna grubość otuliny $c_{nom}=20\text{mm}$
- średnica gięcia prętów - 4ϕ

Beton: C20/25 (B25)
Stal: # A-IIIN (RB500W)
Ø A-I (St3SX)



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRZĄDZIELA

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ

ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki):
UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE
NR EWID. 508/2 I FRAGM. 522/1,
OBRĘB 0007

INWESTOR: MOSiR KIELCE

BRANŻA: KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Szczęśliwski

OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Janczyk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Lubieniecki

SKALA: 1:100

NR RYS.: K-4

Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego będące przedmiotem projektowej Rozporządzenia, nie mogą być publikowane bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.