



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

Beton: C20/25 (B25)  
Stal: # A-IIIIN (RB500W)  
 $\phi$  A-I (St3SX)



TYTUŁ RYSUNKU:  
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:  
ELEVACJE: PÓŁNOCNO-WSCHODNIA, POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Sędziewski	SWK/0028/ P00K/05		1:150
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bartosz Jończyk			NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Włodzisław Lubieniecki	KL-388/ 86		K-6

Prawa autorskie powyższego opracowania  
architektonicznego posiada pracownia projektowa.  
Rozpowszechnianie, kopiowanie i publikacja bez zgody  
jednostki projektowej jest zabronione.