



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

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



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:
ZBROJENIE BELEK I NADPROŻY

PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	UPR.:	PODPIS:	SKALA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Sędziewski	SWK/0028/ P00K/05		1: 50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Jorczyk			1: 25
	mgr inż. Włodzisław Lubieniecki	KL-388/ 88		NR RYS.: K-9

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