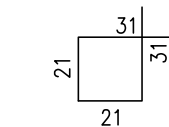
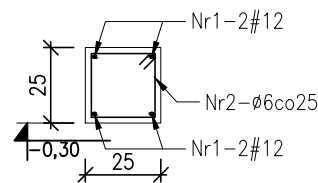
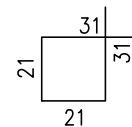
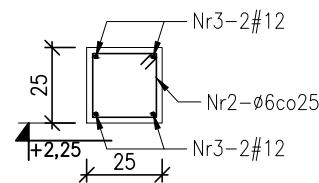


WIENIEC W-1
25x25
L=126,5m



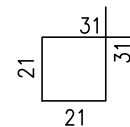
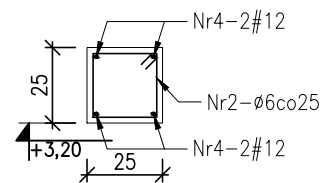
Nr2-50ø6 L=104

WIENIEC W-2a
25x25
L=43,5m



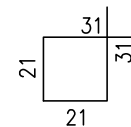
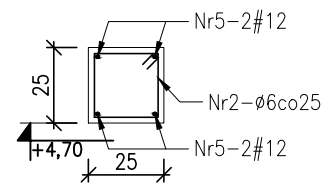
Nr2-174ø6 L=104

WIENIEC W-2
25x25
L=188m



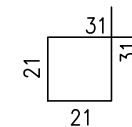
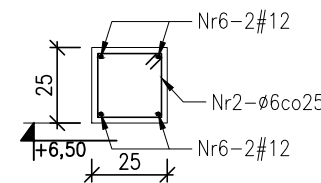
Nr2-752ø6 L=104

WIENIEC W-3
25x25
L=54m



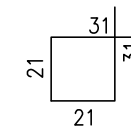
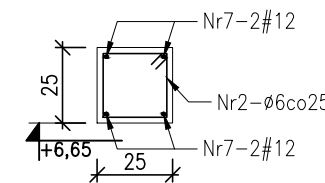
Nr2-216ø6 L=104

WIENIEC W-4
25x25
L=43,5m



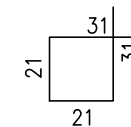
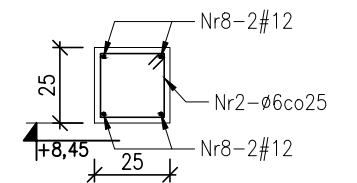
Nr2-174ø6 L=104

WIENIEC W-5
25x25
L=49m



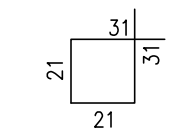
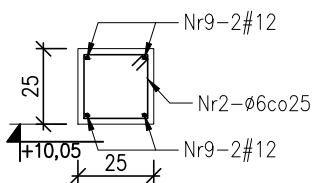
Nr2-196ø6 L=104

WIENIEC W-6
25x25
L=39,5m



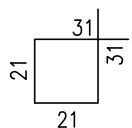
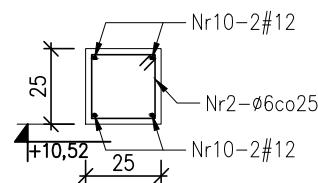
Nr2-158ø6 L=104

WIENIEC W-7
25x25
L=39,5m



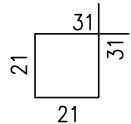
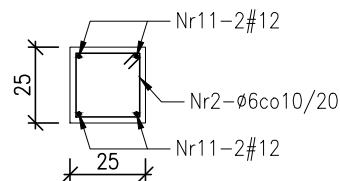
Nr2-158ø6 L=104

WIENIEC W-8
25x25
L=49m



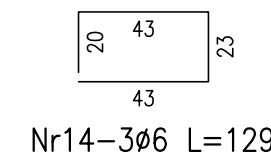
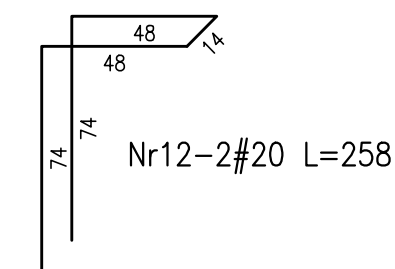
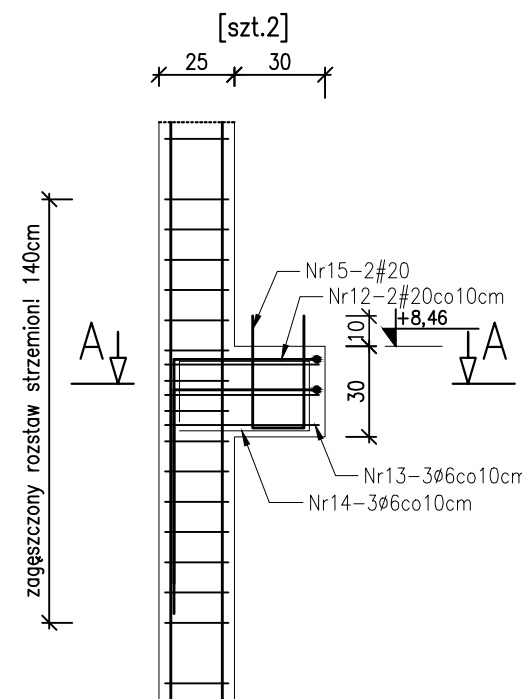
Nr2-196ø6 L=104

TRZPIEŃ T.1
25x25
L_{całk}=464m



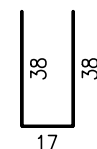
Nr2-2320ø6 L=104

WSPORNIK KW.1 NA TRZPIENIACH T.1 POD DŹWIGAR D.2

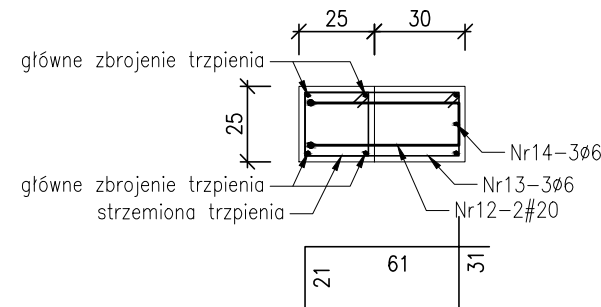


Nr14-3ø6 L=129

Nr15-2ø20 L=93



PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



Nr13-3ø6 L=164

Uwaga:

- Trzpień wylewać w strzępiach muru lub zastosować inne rozwiązanie zapewniające współpracę muru z trzpieniem.
- Końce pręta Nr15 gwintowane M20 na długości 10cm.

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

Beton: C20/25 (B25)
Stal: # A-IIIIN (RB500W)
ø 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 WIĘNCÓW I TRZPIENI

PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	UPR.:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Rafał Sędziewski	SMK/0028/P00K/05			1:25
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bartosz Jofczyk			NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Włodzisław Lubieniecki	KL-388/88		K-10

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