

- UWAGI:
1. Lokalizację otworów w stropach sprawdzać z rys. architektonicznymi i wytycznymi poszczególnych branż.
 2. Zbrojenie w miejscu kolizji z otworami stropowymi w miarę możliwości rozsunąć. W innych przypadkach dopasować lub wyciąć i zastosować dodatkowe zbrojenie.
 3. Zbrojenie otworów: Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, na każdym boku otworu (zarówno w pionie jak i w poziomie) należy umieścić dodatkowe pręty o przekroju równym połowie zbrojenia jakie byłoby umieszczone w miejscu gdzie występuje otwór, gdyby go nie było. Os dodatkowej wiązki prętów musi znajdować się w odległości 50 mm od krawędzi każdego z boków otworu.
 4. Długość zakładu prętów powinna wynosić min. 50ø.
 5. Pręty niedowymiarowane należy układać osiowo względem elementów konstrukcyjnych.
 6. Dopuszcza się zaginanie końców prętów zbrojenia górnego w celu umieszczenia ich na żądanej wysokości.
 7. Grubość otuliny dolnej, górnej i bocznej 20mm do lica zbrojenia głównego.
 8. Wymiary prętów i ich rozstawy podano w [cm], wysokości względne w [m].
 9. Zbrojenie dolne łączyć nad podporami, zbrojenie górne w przęstach.
 10. Strop żelbetowy wylewać wraz z wieńcami i podciągami.



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

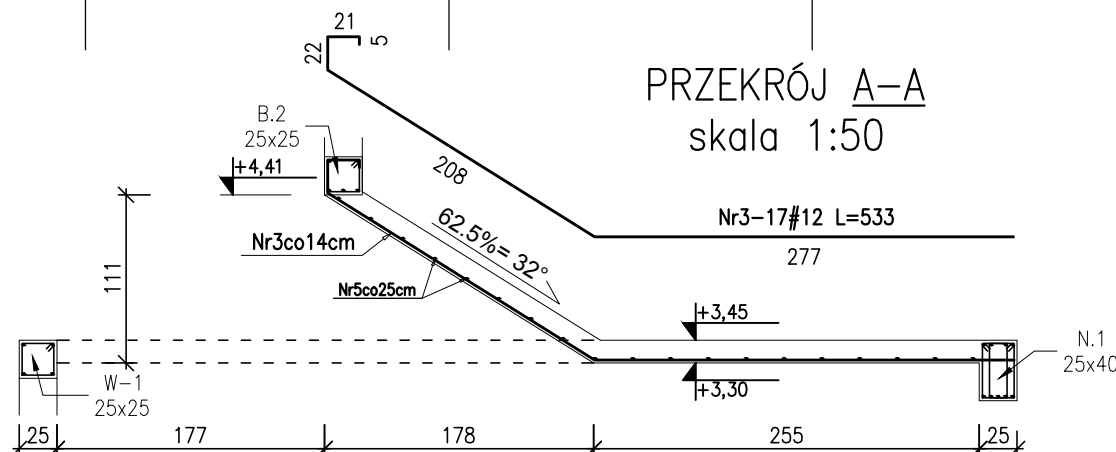
TYTUŁ RYSUNKU:

PLYTA STROPU NAD PARTEREM

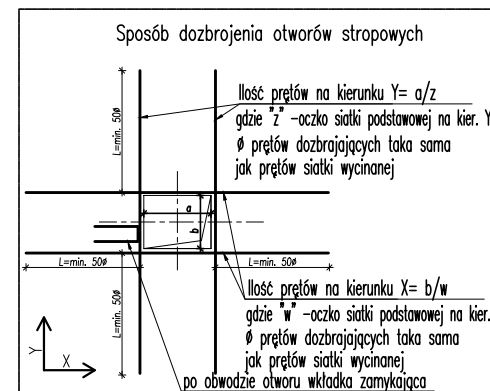
| PROJEKTOWAŁ: | IMIE I NAZWISKO | UPR.: | PODPIS: | SKALA: |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------|----------|
| mgr inż. Rafał Sędziewski | mgr inż. Rafał Sędziewski | SWK/0028/ P00K/05 | | 1:100 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Bartosz Jorczyk | | | NR RYS.: |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Włodzisław Lubieniecki | KL-388/ 88 | | K-11 |

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

PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



Sposób dozbrojenia otworów stropowych



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

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