



Uwagi:

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż

2. Beton: C25/30

3. Stal zbrojeniowa: B500SP

4. Otulina zbrojenia: siatka przeciwskurczowa w środku grubości płyty

5. Pręty łączyć na zakład min. 40Ø, chyba, że wskazano inaczej

6. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach

Generałny projektant projektu typowego:

mp project mirosław pacek

modern structure design & consulting

ul. Bałucka 134, 30-149 Kraków

tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl

Projektant:

Nazwa inwestycji:

PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNĄ

Investor:

Adres inwestycji:

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza:

PROJEKT TYPOWY

Projektant:

Nr uprawnień:

Data projektu:

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Autor projektu typowego:

dr inż. Robert Cybulski

Nr uprawnień:

SLK/7602/PBKb/17

Data projektu typow:

Weryfikator projektu typowego:

dr inż. Łukasz Rduch

Nr uprawnień:

SLK/5526/POOK/14

Opracowanie projektu typowego:

Nazwa rysunku:

Zbrojenie pochylni Sz

Skala:

1 : 25

Numer rysunku:

K-0

w/s = 594 / 841 (0.50m2)