



RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PRZYZIEMIEM. Skala 1:100

3 31/10/2002

Środowiskowa Sala Sportowa
KOMORNIKI

Rzut konstrukcyjny stropu nad przyziemiem.
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

SKALA 1:100

główny projektant:
inż. bud. inż. Roman Kisiel
opr. bud. Nr 988/879

opracowanie:
mgr inż. Wojciech Zawisza
opr. bud. Nr 104/83
opr. bud. Nr 15/879

asystent projektanta:
mgr inż. Piotr Nagler

asystent projektanta:
mgr inż. S. Kulisz

tech. bud. Sebastian, Natalia
ul. Włocławska 17A, 73-200 Choszcz
tel. (46) 81 94 81, MP 58-4-4
tel. (46) 786 31 20, fax. (46) 786 31 20

Opracowanie podlega ochronie w zakresie praw autorskich zgodnie z ustawą z dn. 04 lutego 1994 r.

UWAGI:

- Płyty żelbetowe - monolityczne Poz. 2.20, Poz. 2.27-2.28 wykonane na mokro z betonu B25. Zbrojenie główne ze stali 34GS.
- Stropy płytowe w technologii "Sukiennik" wykonywać po wcześniej zapoznaniu się z "Kartami informacyjnymi" tej technologii. Szczegóły montażu wykonywać ściśle wg wytycznych producenta.
- Szczegółowe rysunki wykonawcze znajdują się w teście "Szczegóły konstrukcyjne".
- Szczegółowe zestawienia materiałowe znajdują się w teście "Szczegóły konstrukcyjne" w "Zestawieniu materiałów" lub przy poszczególnych rysunkach elementów.
- Na rysunkach nie zaznaczono wieńców stropów "SUKIENNIK". Przy wykonywaniu stropów należy wykonać wieńce o wysokości równej wysokości stropów.

3 31/10/2002