



RZUT KONSTRUKCJI PIĘTRA
1:100

BETON C25/30 (B30)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. słusunek w/c 0.55
STAL A-IIIIN (B500B), A-0

poziom odniesienia:
±0.00=62.85 mnpm.

UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:
FUNDAMENTÓW – 5 cm
STROPÓW, WIENCÓW, WYŁEWEK, PODCIĄGÓW – 2.5 cm
SLUPÓW, TRZPIEŃ – 3.5 cm
- W ŚCIANACH MUROWANYCH ZOSTAJĄC STRZEPIA
A NASTĘPNIE BETONOWĄC TRZPIEŃIE ZELBETOWE

**ZESTAWIENIE STRUBETONOWYCH
BELEK NADPROŻOWYCH**

SBN 72/120	L=100	4 SZT.
SBN 72/120	L=150	2 SZT.
SBN 72/120	L=180	28 SZT.
SBN 72/120	L=210	2 SZT.
SBN 72/120	L=240	4 SZT.

W OPRAWIANIU PRZYJĘTO NADPROŻA STRUBETONOWE SYSTEMU SBN FIRMY KONEB JAKO PRZYKŁADOWE O DANYCH PARAMETRACH. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEGO SYSTEMU O ODPOWIEDNIACH IM PARAMETRACH TECHNICZNYCH

NACZYNA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ PRACZNIKIEM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM Czerwonak, ul. Gdynska dz. nr. geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MSB MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, B/7A TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Kaleta (gf. projektant)	OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Kaleta
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Haremsza	UR. NR W/P/0210/PKOK/OL - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI I/O-BUDOWLANEJ	
TYTUŁ RYSUNKU		UR. NR 94/P/99 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI I/O-BUDOWLANEJ	
BRANŻA	konstrukcja	RYTUŁ KONSTRUKCJI PIĘTRA	RYSYNEK NR KW03
STADIUM	proj. wykonawczy	INDERS	032018
DATA	03.2018	SKALA	1:100