

UWAGA:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI – W PRZYPADKU WYKRYCIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- SCIĄNY MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH WYMAGANIA (WG. PN-B-03002:2007):
  - a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
  - b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ELEMENTU MUROWEGO NIE MNIEJ NIŻ  $f_b=20/25MPa$
  - c) KATEGORIA "I" PRODUKCIJA ELEMENTÓW MUROWYCH
  - d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA KLASY M5
  - e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- NA WSZYSTKICH SCIĄNACH WYKONAĆ WIĘSCIE ŻELBETOWE. WYMIAR WIĘSCÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z OPISEM NA RZUCIE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA WIĘSCÓW. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI 60cm. W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBRÓJENIA.
- W NAROZACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBRÓJENIOWE.
- ZBRÓJENIE WIĘSCÓW I PODCIĄGÓW PRZEPUSZCZAĆ PRZES TRZPIENIE
- SCIĄNY MUROWANE ŁĄCZYĆ ZE SŁUPAMI ŻELBETOWYMI NA PRĘTY 2#8 W KAŻDĄ SPONĘ POZIOMĄ
- SCIĄNY ZBROJC 2#8 PODŁUŻNE I #6 CO 100 cm POPRZECZNE CO DRUGĄ SPONĘ

- BŁOCKI SILIKATOWE
- ELEMENT ŻELBETOWY

TYLKO STAL AIIIIN/AIII

POZIOM ODNIESIENIA:  
±0,00=221,84 m.n.p.m.

OTULINA DO OSI STRZEMIENIA:  
FUNDAMENTY: 50mm

SŁUPY: 30mm  
PODCIĄGI: 30mm  
WIĘSCIE: 30mm

MATERIAŁY:

- FUNDAMENTY: BETON C25/30 (B30)
- PODCIĄGI: BETON C30/37 (B37)
- SŁUPY: BETON C30/37 (B37)
- WIĘSCIE: BETON C30/37 (B37)
- STAL: A-IIIIN – B500SP EPSTAL
- STAL: A-III – 34G5 (DLA #8)
- KLASY EKSPLOZycji:
- XC2 – ELEM. KONSTR. PODZIEMNE
- XC3 – ELEM. KONSTR. NADZIEMNE
- MAKS. WSKAZNIK W/C – 0,55

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICEI  
20-072 LUBLIN, UL. CZĘCHOŃSKA 7/3  
WWW.KONSTRUKCJELUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDOWA SAU GIMNASTYCZNEJ DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUCINIE  
BOGUCIN 64 GARBÓW, JEDNOSTKA EMENDYCJA GARBÓW, OBRĘB BOGUCIN, NR DZ. EMD.: 653/1  
INWESTOR: GMINA GARBÓW  
UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 50 GARBÓW

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY  
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:			
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. Tomasz Nicer	LUB/0107/PWOK/08		
SPRAWDZIŁ:			
Tytuł, imię i nazwisko:	Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. Tomasz Bonoszek	LUB/0106/PWOK/08		
OPRACOWAŁ:			
inż. Adrian Gusiñ			

Tytuł rysunku :

RZUT POZYCYJNY POZIOM +5,00m

DATA:	MAJ 2016	697-PB-K-04
SKALA:	1:100	

