



- UWAGA:
- * RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
 - * GRUBOŚĆ PODBETONU – MIN. 10cm BETON C12/15 (B15),
 - * POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA POZIOME –1.20m,
 - * ŁAWY FUNDAMENTOWE WYSOKOŚCI 40cm,
 - * POD ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONAĆ ŁAWY 30x30cm (POSADOWIENIE MIN.50cm PONIŻEJ POSADZKI) LUB POGRUBIĆ POSADZKĘ DO 30cm NA SZEROKOŚCI 50cm,
 - * WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
 - * ZBROJENIE FUNDAMENTÓW POKAZANO NA RYS. K-02,
 - * STARTERY RDZENI ŻELBETOWYCH POKAZANO NA RYS. K-03,
 - * UZIOM FUNDAMENTOWY WG RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH.

±0.00=72.50m n.p.m.

BETON C25/30 (B30)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAL A-IIIIN (RB500W)
OTULINA 5cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA	Bud-Ekspert Sp. z o.o. ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań tel. 61 84 79 133 kom. 697 560 461 e-mail: biuro@budekspert.com www.budekspert.com	WYDANE w01 2017-12-12
ZADANIE PROJEKTOWE	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ	DATA I PODPIS 2017-12
NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO	ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI SPORTOWYMI NR 5 Poznań, ul. Głuszyna 187; dz. nr 12/1, arkusz 07, obręb Głuszyna	SPRAWDZIŁ mgr inż. Jan Drzewiecki UPR. NR 83/Pw/94
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MSA MICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2 B/74 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	TRZĘSC RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Joanna Klinga UPR. NR WK/026/PDOK/13	BRANŻA konstrukcja
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kamil Kamiński	STADIUM proj. wykonawczy
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Drzewiecki UPR. NR 83/Pw/94	INDERS 0451
TRZĘSC RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA 2017-12
BRANŻA	konstrukcja	SKALA 1 : 100, 1 : 50

K-01
STRONA NR.