



**Beton B-20 Podbeton B-10 Stal A-III, A-0**

grubość ław/stóp fundamentowych - 40/50 cm  
podbeton B-10 - 10 cm  
zbrojenie podłużne ław 4Ø12, strzemiona Ø6 co 30 cm  
zbrojenie stóp i ław w miejscu rdzeni - dołem krzyżowo Ø12 co 15 cm  
(również pod kominami)  
zbrojenie ław łączyć na zakład - min 100 cm  
rdzenie R/RS - wypuścić po 2x3Ø16 dł. 150cm i Ø6 co 20 cm  
rdzenie słupy SR1 - wypuścić po 2x4Ø16 dł. 150cm i Ø6 co 20 cm  
rdzenie słupy SR2 - wypuścić po 2x4Ø16 dł. 150cm i Ø6 co 20 cm  
słupy S - wypuścić po 8Ø16 dł. 150cm i Ø6 co 20 cm

<b>UWAGI:</b>			
1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU.			
2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.			
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.			
Inwestor:	Branża: KONSTRUKCJA   Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		
Adres budowy:	POWIAT GNIEZNIENSKI 62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 9/10		
Nazwa inwestycji:	SALA SPORTOWA		
Projektant:	inż. bud. Stefan Milirski	wpz. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej - konstrukcyjnej nr ewid. 552/75/0w	
Asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	wpz. budowlane w specjalności konstruktacyjnej - budowlanej nr ewid. 333/85/0w	
Sprawdzający:	inż. bud. Ryszard Wronski	wpz. budowlane z doposażeniem bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjnej - budowlanej nr ewid. 652/05/06	
Treść rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Data opracowania:	15 maja 2016	Nr rysunku	K-01 Skala 1:100