



Beton B-20 Podbeton B-10 Stal A-0, A-IIIN

grubość ław fundamentowych - **40 cm**
podbeton z betonu B-10 - **10 cm**
zbrojenie podłużne ław 4Ø12, strzemiona Ø6 co 30 cm,
zbrojenie stóp pod słupy - dołem krzyżowo Ø10 co 10 cm
zbrojenie ław łączyć na zakład - **min 100 cm**
ewentualne grunty nienośne wymienić warstwami co **10 cm**
na zagęszczoną podsypkę piaskową do I_D= 0,9
ściany fundamentowe i tarasów gr. 25 cm z bloczków betonowych kl. 15 na
zaprawie cement. M8
zbrojenie rdzeni R wypuścić pionowo po 4Ø16 dł. 150cm,
strzemiona Ø6 co 20 cm

UWAGI:				
1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU				
2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.				
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.				
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor:		Urząd Gminy Inowrocław 88-100 Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43		
Adres budowy:		62-200 Łojewo, dz. nr. ewid. 195/14 i 195/15		
Nazwa inwestycji:		Budynek Ośrodka Sportu		
Projektant:		mgr inż. Andrzej Kaczmarek	upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw	
Sprawdzający:		inż. bud. Stefan Miliński	upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno - konstrukcyjnej nr ewid. 143/75/Pw	
Treść rysunku:		RZUT FUNDAMENTÓW		
Data opracowania:		15 listopada 2017	Nr rysunku	K-01
			Skala	1:100

62-200 GNIEZNO, UL. DĄBROWSKIEGO 21/3 TEL. KOM. 606442509

ANDRZEJ

KACZMAREK

PRACOWNIA PROJEKTOWA