



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

grubość ław fundamentowych - **40 cm**  
podsypka piaskowa - **10 cm**  
zbrojenie podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 30 cm,  
zbrojenie ław łączyć na zakład - **min 100 cm**  
zbrojenie pod rdzeniami dołem siatka Ø12 co 10 cm na dł. 80 cm,  
zbrojenie pionowe rdzeni 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm,

- UWAGI:**  
1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ Z 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 BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
	Inwestor:	Gmina Murowana Goślina, 62-095 Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9			
	Adres budowy:	Rakownia, ul. Goślińska, dz. nr 34/21			
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku OSP o pomieszczenia socjalne i biurowe			
	Projektant:	inż. bud. Stefan Miliński	upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno - konstrukcyjnej nr ewid. 143/75/Pw		
	Asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw		
	Sprawdzający:	inż. bud. Ryszard Wroński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 602/PW/34		
	Treść rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW			
	Data opracowania:	20 październik 2017	Nr rysunku	K-01	Skala 1:50