



Beton B-25 Podbeton B-10 Stal A-II, A-III

- grubość ław fundamentowych - 40 cm,
- podbeton - 10 cm
- zbrojenie podłużne ław 4Ø12, strzemiona Ø8 co 30 cm,
- zbrojenie ław w miejscu rdzeni - dołem krzyżowo Ø12 co 15 cm na szer. ławy tj 80cm,
- zbrojenie ław łączyć na zakład - min 100 cm,
- rdzenie żelbetowe - wypuścić pręty pionowo 6Ø12 i strzemiona Ø8 co 20 cm,
- poziom posadowienia min. 0,90 m,
- ewentualne grunty nienośne wymienić warstwami na zagęszczoną podsypkę piaskową do $I_0 = 0,9$

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:	Gmina Gniezno 62-200 Gniezno, Al. Reymonta 9-11			
Adres budowy:	62-200 Gniezno, Strzyzewo Smykowe dz. nr. ewid. 97/1 i 97/3 ark 1			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa remizy strażackiej OSP			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. WKP/0008/PDOK/19		
Asystent projektanta:	mgr inż. Tomasz Kaczmarek			
Sprawdzający:	inż. bud. Ryszard Wroński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 602/PW/94		
Treść rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW			
Data opracowania:	22 grudnia 2019	Nr rysunku	K-01	Skala 1:100