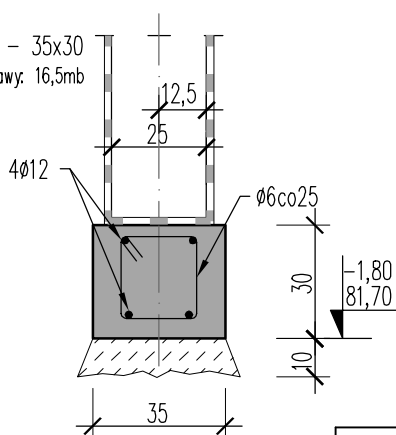


POZ. F3 - 35x30  
Długość ławy: 16,5mb



#### ZESTAWIENIE ZBIORCZE FUNDAMENTÓW:

POZ. F1 - ŁAWA 35x30cm - 16,5mb

P.P.P. -  $\pm 0,00 = 83,50\text{m n.p.m.}$

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA: -1,80m

ŁAWY FUNDAMENTOWE - **BETON B25; C20/25**

BETON PODKŁADOWY - **B15; C12/15; GR. 10CM**

STAŁ ZBROJENIOWA - **AIII -S275RJ; A0 - S185**

UWAGA:

1. Izolacja ław i stóp fundanemtowych wg opisu technicznego architektury
2. Stosować beton z dodatkiem nenetrolu.

JEDN. PROJEKTOWA:  
**ABK-PROJEKT**  
UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

**GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI**  
UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.

03.2014

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO**  
DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.

**WIATA GOSPODARCZA - RZUT FUNDAMENTÓW**

**1:100**

rys.nr

**K/5**

PROJEKTANT  
KONSTRUKCJA:

MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI

UPR. NR 7/90/ZG  
w spec. konstrukcyjnej

ASYSTENT:

MGR INŻ. WOJCIECH PISKORSKI

SPRAWDZAJĄCY  
KONSTRUKCJA:

MGR INŻ. JERZY KULAWIŃSKI

UPR. NR 129/83/ZG  
w spec. konstrukcyjnej

AUTOR PROJEKTU/  
KIEROWNIK BIURA  
PROJEKTOWEGO:

MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI

UPR. NR 7/90/ZG  
w spec. konstrukcyjnej