



STAL: S13S
ELEKTRODY: EA:1.46

ELEMENTY STALOWE:

- PAS GÓRNY - RK50x4
- KRZYŻULCE - C35
- ŚCIAĞ - Ø16
- PŁATWIE - C45
- MASA 1 WIAZARA - 62,9kg

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 KONSTR. DACHU

1:100

rys.nr

K/6

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