

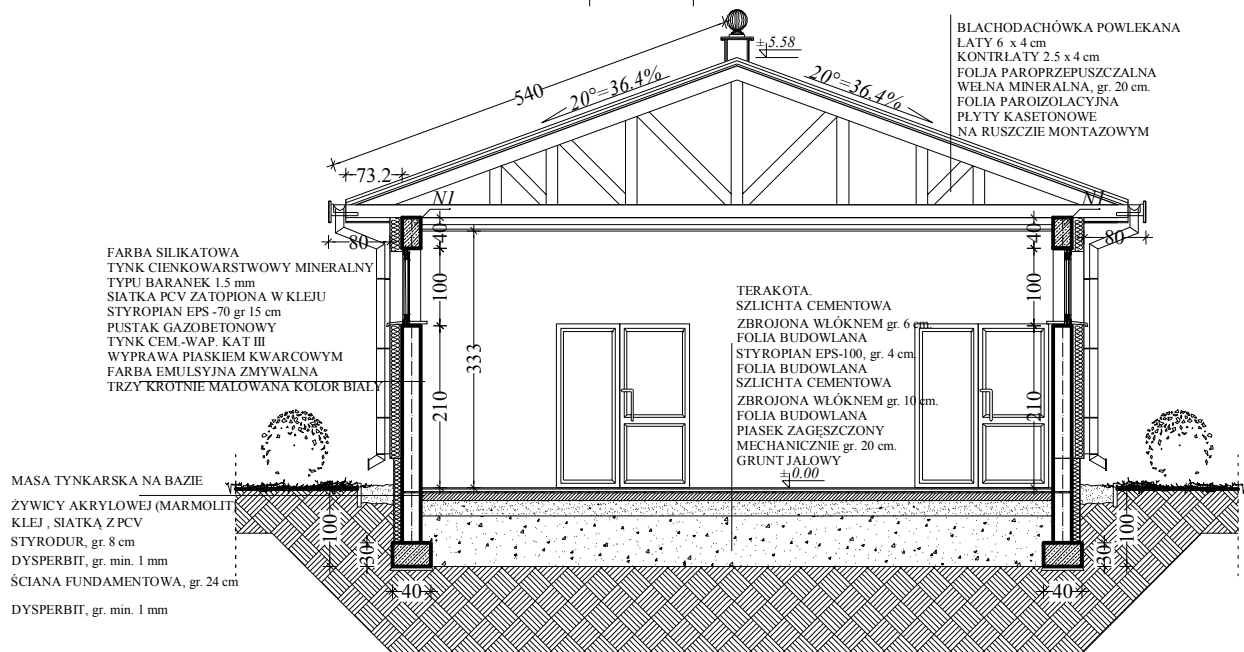
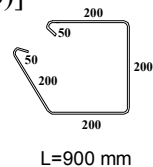
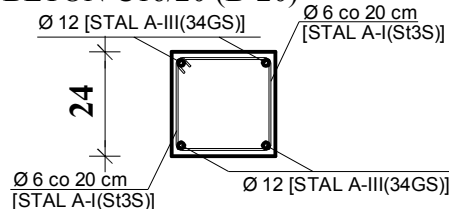
PRZEKRÓJ A-A

WIENIEC W1

ŻELBETOWY 24 x 24 cm, BIEGNĄCY DO OKOŁA BUDYNKU WYKONAĆ, ZBROJENIE 4 x Ø 12 [STAL A-III(34GS)]

STRZEMIONA Ø 6 co 15 cm [STAL A-I(St3S)]

BETON C16/20 (B-20)



NADPROŻE N1

24 x 40 cm,

ZBROJENIE DOŁEM 4 x Ø 12 [STAL A-III(34GS)]

GÓRĄ 2 x Ø 12 [STAL A-III(34GS)] PRĘTY STANOWIA

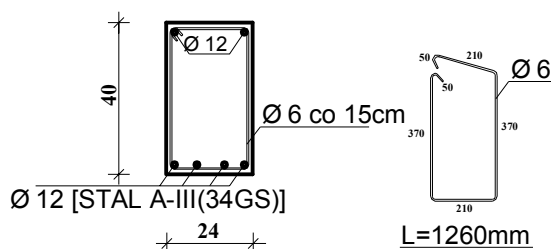
CIĄGŁOŚĆ Z PRĘTAMI GÓRNYMI WIENCA ,

STRZEMIONA Ø 6

co 15 cm [STAL A-I(St3S)] PRZY PODPORACH NA

ODCINKU 100 CM ZAGĘŚCIĆ DO 10 CM, BETON B-20

PODPARCIE NA ŚCIANACH 30 CM



PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Hubert Kowalczyk

WYSZKÓW ul. DWORCOWA 78 tel. 501 350 980

TRZECI RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

PROJEKT BUDYNKU ŚWIE TLICY
WIEJSKIEJ

INWESTOR:

GMINA BRAŃSZCZYK

ul. JANA PAWŁA II 45, 07-221 BRAŃSZCZYK

ADRES BUDOWY:

UDRZYNEK, gm BRAŃSZCZYK

DZ. NR EW. 1756/4

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. HUBERT KOWALCZYK

PODPIS

DATA

10.12.2013

PROJEKTANT

tech. bud. RYSZARD KOWALCZYK

UPR. NR AN-III-0073/255/01/76 W SPECJALNOŚCI

ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

PODPIS

DATA

10.12.2013

STADIUM

P.A.B.

BRANŻA

ARCHITEKTURA

SKALA

1:100

NUMER RYSUNKU

2.7