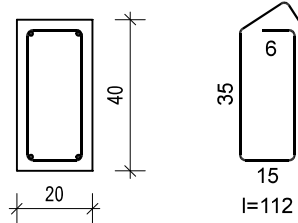


NADPROŻE N1 + TRZPIEŃ T2 i T3

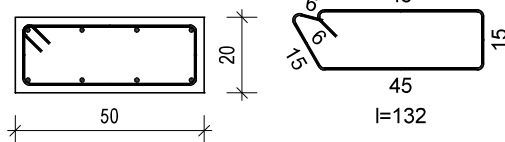
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

NADPROŻE N1 20x50cm



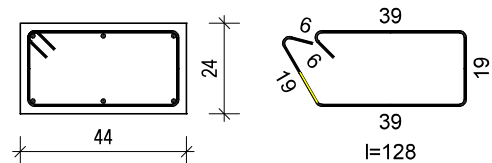
Zbrojenie górą i dołem: 2x \varnothing 12
Strzemiona: \varnothing 6 co 25cm.

Trzpień T3 20x50cm



Zbrojenie podłużne: 8x \varnothing 12
Strzemiona: \varnothing 6 co 18cm,
na zakładach co 9cm.

Trzpień T2 24x44cm



Zbrojenie podłużne: 6x \varnothing 12
Strzemiona: \varnothing 6 co 18cm,
na zakładach co 9cm.

Beton B20 (C16/20)
Stal RB500
Otulina c_{nom} =25 mm

UWAGA:

1. Pręty zbrojeniowe trzpieni wkleić w istniejący wieniec muru, na długość 15cm.

PROJEKT TECHNICZNY



BIURO PROJEKTOWE
MOMiZ
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH

TEMAT :

RYSUNEK : NADPROŻE ŻELBETOWE POZ. N1 + TRZPIEŃ T2 i T3

SKALA : 1 : 20	BRANŻA : KONSTRUKCJA
NR RYS. : AB_36	dz. nr 132/9 i 1200
DATA : 03/2022	LOKALIZACJA : jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
	Gmina Włoszakowice
	INWESTOR : ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU :	Michał Kowalewski
KONSTRUKCJA PROJEKTANT :	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :

Przemysław Rosik
MGR INŻ. BUDOWNICTWA
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. 80/DOS/09

mgr inż. bud. Marcin Kłos
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
BEZ OGRANICZEŃ
nr ewid. PDK/015/PDK/14

KONSTRUKCJA ASYSTENT : mgr inż. bud. Wojciech Rybicki

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR.
..