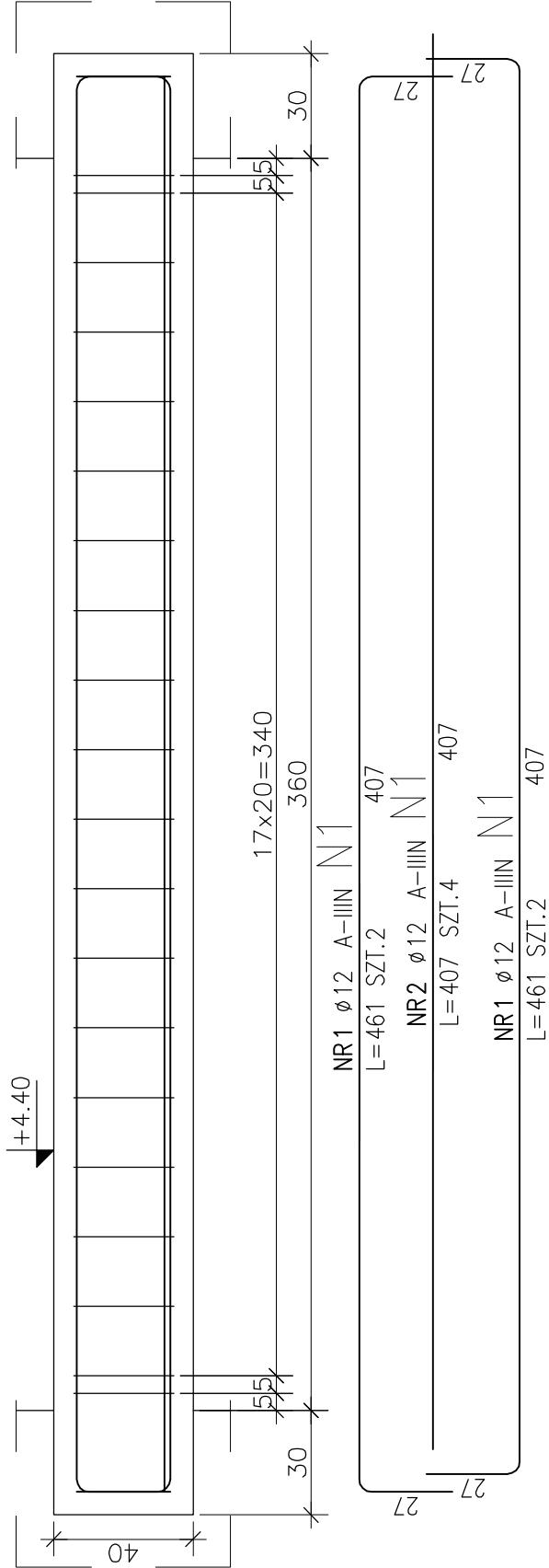
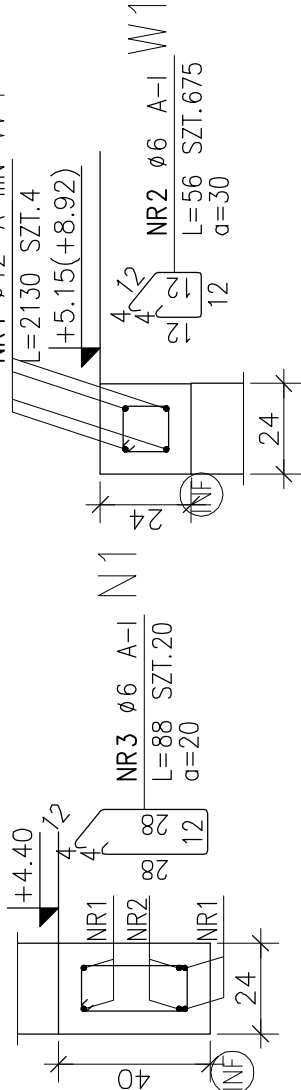


NADPROŻE N1
SKALA 1:20
L=3.60m;SZT.6



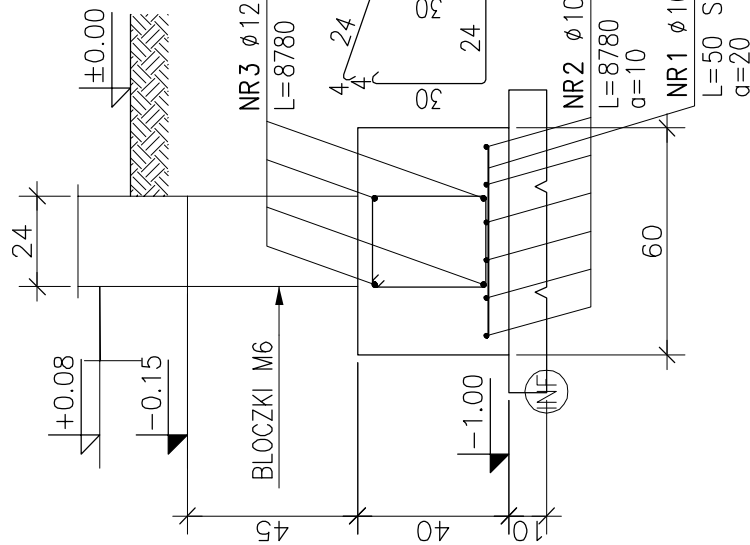
WIEŃIEC W1
SKALA 1:20
L=202mb



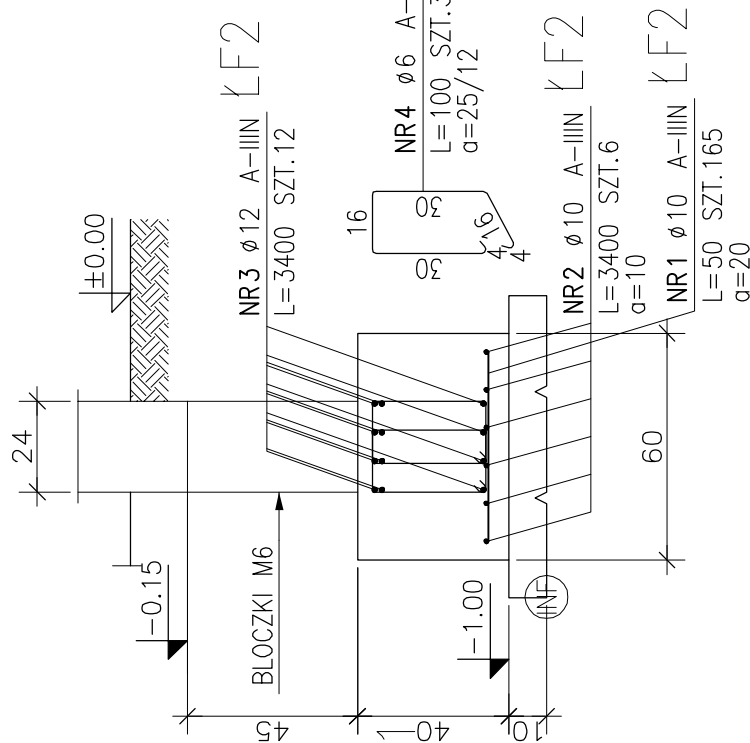
BETON B30
STAL A-IIIN(RB500W)
A-I(St3S)
OTULINA 6cm

(OTULINA DO ZEWN. KRAWEDZI
STRZEMIION)

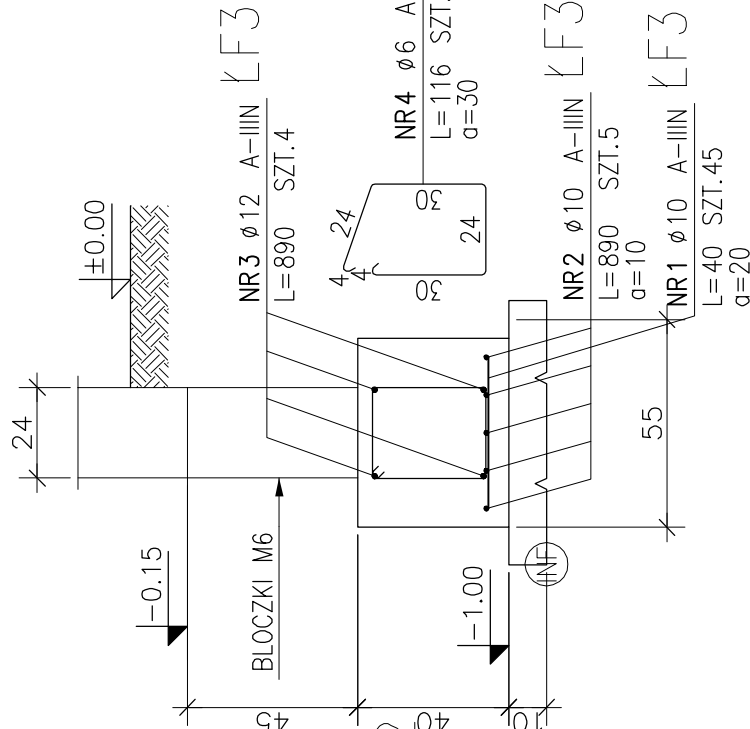
ŁAWA FUND ŁF1
SKALA 1:20
L=82.80mb



ŁAWA FUND ŁF2
SKALA 1:20
L=32,40mb



ŁAWA FUND ŁF3
SKALA 1:20
L=9,00mb



BETON B20
STAL A-IIIN(RB500W)
A-I(St3S)
OTULINA 5cm

LEGENDA:
G1 –KRATOWNICA DREWNIANA
SW1 –STEŻENIE WIATROWE
W1 –WIEŃIEC ŻELB.24x24cm
N1 –NADPROŻE ŻELB.24x40cm

UWAGA:
WYMIARY OZNACZONE(*)
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH
ROBÓT WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
i KANALIZACJI „WODNIK” Sp. z o.o.
58-560 Jelenia Góra, Plac Piastowski 21

PROJEKT Zespół garaży dla pojazdów osobowych i ciężarowych
wraz z infrastrukturą techniczną
Jelenia Góra, ul. Ceglana, dz. nr 10, obr. Cieplice II

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT

A PROJEKT

Procedura Architektury arch. ZBIGNIEW ZBIGNIEWSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2
tel. +48(75)646330, +48(605)570364, e-mail: biuro@projekt.com.pl

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKTANT mgr inż. Bogdan Winiarski – nr upr. 1642/86

WYSOKOŚĆ

ELEMENTY ŻELBETOWE

NR MODYFIKACJI 00 DATA 15.09.2017 SKALA 1:100

NR RYSUNKU

K 02