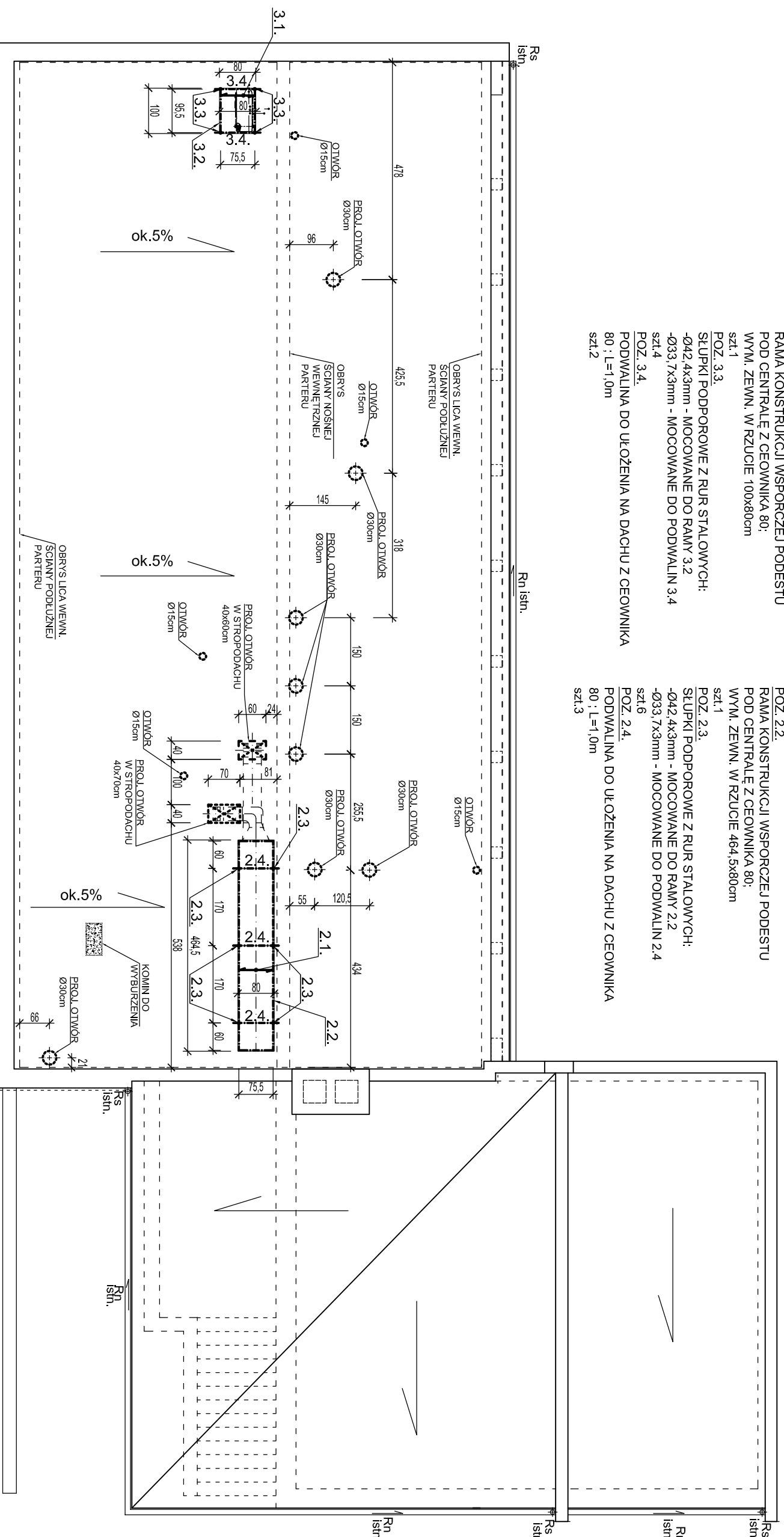


POZ. 3.1.
KRATA WEMA
30x3mm rozp. 0,8m L=1,0m
szt.1
POZ. 3.2.
RAMA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PODESTU
POD CENTRALE Z GEOWNIKA 80:
WYM. ZEWN. W RZUCIE 100x80cm
szt.1
POZ. 3.3.
SŁUPKI PODPOROWE Z RUR STALOWYCH:
-Ø42,4x3mm - MOCOWANE DO RAMY 3.2
-Ø33,7x3mm - MOCOWANE DO PODWALIN 3.4
szt.4
POZ. 3.4.
PODWALINA DO UŁOŻENIA NA DACHU Z GEOWNIKA
80 : L=1,0m
szt.2

POZ. 2.1.
KRATA WEMA
30x3mm rozp. 0,8m L=4,65m
(w odcinkach po 4 x 1,0m i 1x0,65m)
szt.1
POZ. 2.2.
RAMA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PODESTU
POD CENTRALE Z GEOWNIKA 80:
WYM. ZEWN. W RZUCIE 464,5x80cm
szt.1
POZ. 2.3.
SŁUPKI PODPOROWE Z RUR STALOWYCH:
-Ø42,4x3mm - MOCOWANE DO RAMY 2.2
-Ø33,7x3mm - MOCOWANE DO PODWALIN 2.4
szt.6
POZ. 2.4.
PODWALINA DO UŁOŻENIA NA DACHU Z GEOWNIKA
80 : L=1,0m
szt.3



RZUT DACHU

skala 1:100

UWAGI:

- 1.) OTWORY W DACHU O ŚREDNICY Ø15cm WYKONAĆ W KANAŁACH PŁYT STROPOWYCH PO ROZPOZNAWIU UŁOŻENIA PŁYT I PRZEBIEGU KANAŁÓW
- 2.) OTWORY W DACHU O ŚREDNICY Ø30cm l b=40cm WYKONAĆ Z NARUSZENIEM TYLKO JEDNEGO ZEBRA NOŚNEGO PŁYT ZEBRA NOŚNEGO PŁYT KANAŁOWYCH
- 3.) OTWORY PO ISTN. KOMINKACH WENTYLACYJNYCH I KOMINIE DO PRZESTROPOWANIA (WYLEWKI BETONOWE, UZUPEŁNIENIE WARSTW IZOLACYJNYCH I WYLEWKI BETONOWEJ ORAZ MIEJSCOWE WYKONANIE POKRYCIA Z PAPY TERMOZGRZEWAJALNEJ 2x)

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA
65-548 Zielona Góra , ul. Augustowska 7/3

Investycja: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEN
CZĘŚCI BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO NA
POMIESZCZENIA LABORATORIUM BADAWCZEGO ZWIK
Centralne Ujęcie Wody w Zielonej Górze -Zawadzle, dz. nr 1210/1

Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Investor: Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
Zielona Góra, al. Zjednoczenia 110a

Nazwa rysunku:

RZUT DACHU

Data i podpis:

Skala:

IX 2018

1:100

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch.

Miejsce i data:

RYS. NR

SPRAWDZ.

mgr inż. arch.

Miejsce i data:

4/B

KONSTRUKCJA

mgr inż. Hieronim Pawłowski

Miejsce i data:

NR STR

SPRAWDZAL.

upr. LBS/0056/P00K/07

Miejsce i data: