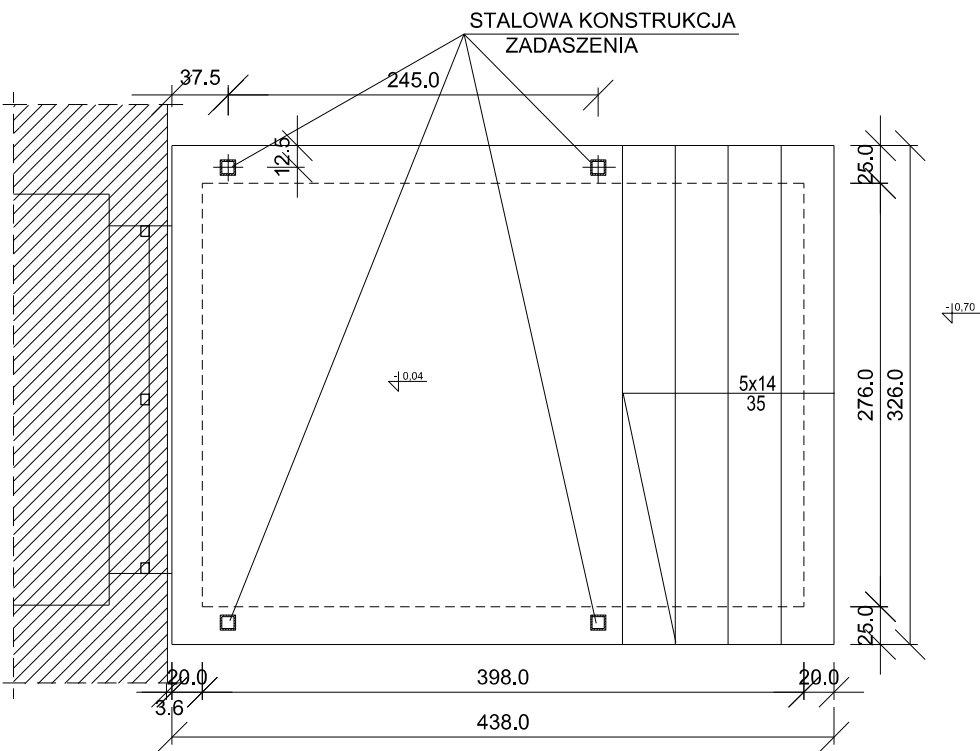
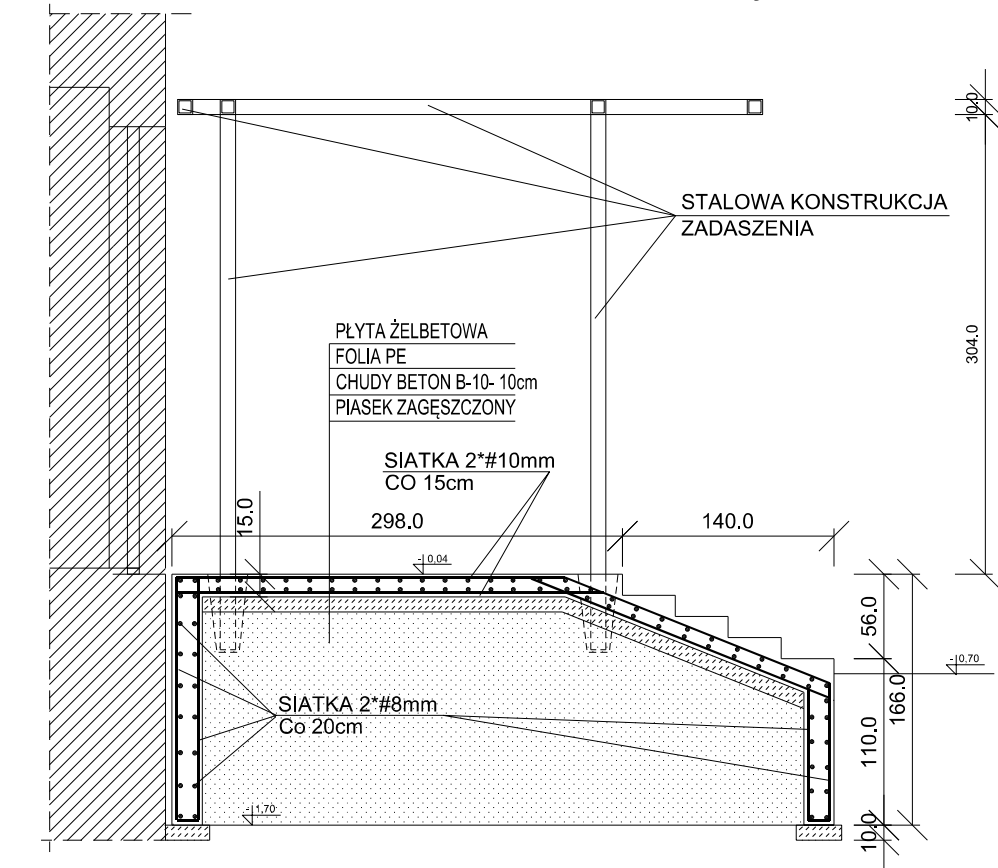
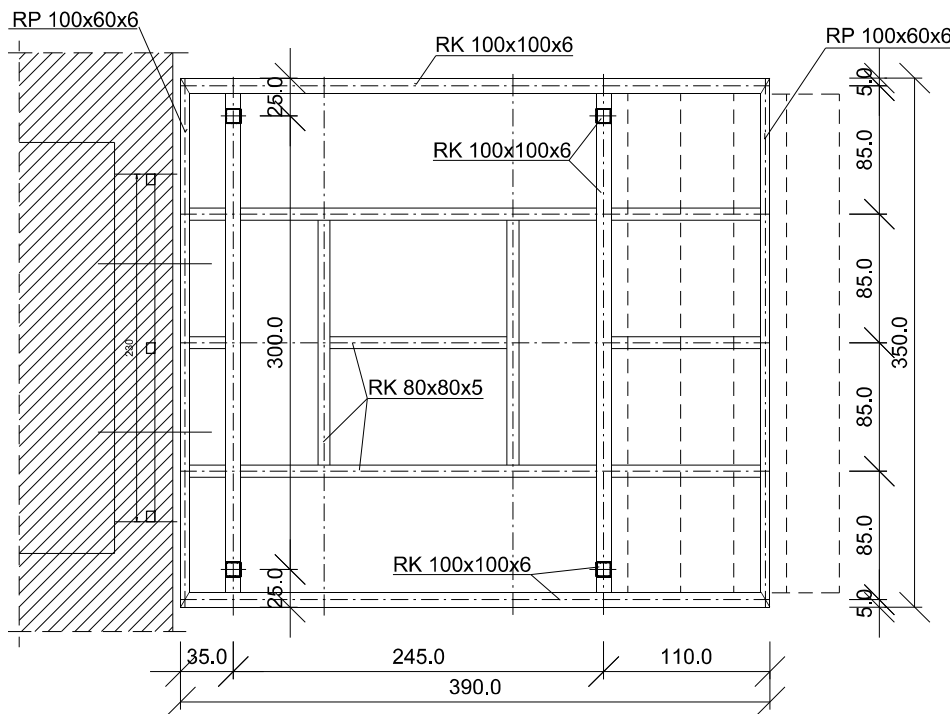


SCHODY ZEWNĘTRZNE SZ-04



KONSTRUKCJA ZADASZENIA WEJŚCIA



BETON B25-W8
STAL A-III
STAL A-0

UWAGA:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCH.
- USYTUOWANIE SCHODÓW WG RYS. ARCH.
- SIATKI ŁĄCZYĆ ŁĄCZNIKAMI #6mm CO 50cm
- SŁUPKI ZADASZENIA ZABETONOWAĆ W GNIAZDACH

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

- #10mm (STAL A-III)- l=376mb (Z DODATKIEM 5% NA ZAKŁAD) *0,617 kg/m = 232,0kg
- #8mm (STAL A-III)- l=420mb (Z DODATKIEM 5% NA ZAKŁAD) *0,395 kg/m = 166,0kg
- #6mm (STAL A-0)- ŁĄCZNIKI SIATEK- l=20mb *0,222 kg/m = 5,0 kg

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

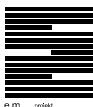
- RURA KWADRATOWA RK 100*100*6mm l=28,5 mb *17,4 kg/m= 496 kg
- RURA KWADRATOWA RK 80*80*5mm l=13 mb *11,6 kg/m= 151 kg
- RURA PROSTOKĄTNA RP 100*60*6mm l=7 mb *13,6 kg/m= 96 kg
- BŁ. 200*8mm, l=15,0mb =190 kg

Inwestor / Zamawiający:

GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 040



Nazwa projektu:

REMONT NAWIERZCHNI
WOKÓŁ BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Adres obiektu:

PRZEDSZKOLE NR 4 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
UL. CIESZKOWSKIEGO 20a, 41-306 DĄBROWA GÓRNICZA
DZIAŁKA NR: 30, 62 k.m. 36

Projektant:

inż. T. PIĄTKOWSKI upr. nr 455/93

Podpis:

Sprawdzający:

inż. W. BĄBIK upr. nr 335/85

Tytuł rysunku:

SCHODY ZEWNĘTRZNE - SZ-04

Branża:

K

Data:

04.2019 r.

Stadium:

PBW

Skala:

1:50

Nr rysunku:

K-04