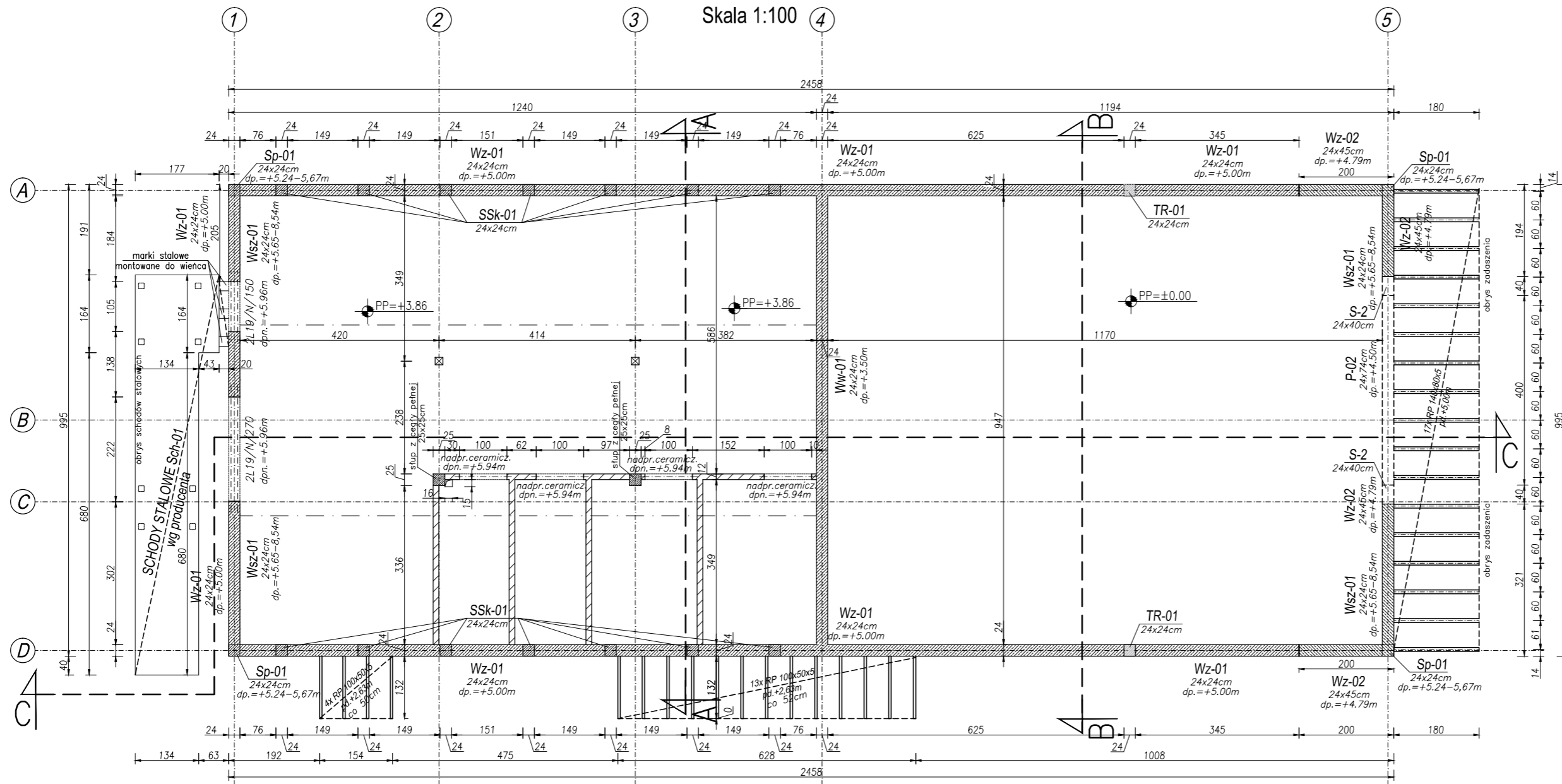


RZUT PODDASZA - KONSTRUKCJA

Skala 1:100



UWAGI:

BETON PODKŁADOWY: C8/10

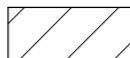
BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)

OTULINA : 20 mm

OTULINA FUNDAMENTY: 50 mm

DREWNO KLASY: C24



ŚCIANA MUROWANA DZIAŁOWA



ŚCIANA MUROWANA NOŚNA



ELEMENT ŻELBETOWY



SŁUP MUROWANY Z CEGŁY PEŁNEJ



ŚCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW
BETONOWYCH

PODCIĄG

P-02

bxh=24x74cm

zbroić prętami

dołem 4ø16, górą 3ø12

rozdzielcze 6ø12

strzemiona ø8 co 15cm

TRZPIENIE

TR-1

bxh=24x24cm

zbroić prętami 6ø12

strzemiona ø8 co 15cm

WIENIEC

Wz-1

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø6 co 20cm

WIENIEC

Wz-01

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø6 co 20cm

WIENIEC

Wz-02

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø6 co 20cm

SŁUP

S-1

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø8 co 15cm

WIENIEC

Wz-2

bxh=24x45cm

zbroić prętami 8ø12

strzemiona ø8 co 15cm

SŁUP

SŁUP

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø8 co 15cm

SŁUP

SŁUP

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø8 co 15cm

SŁUP

S-2

bxh=24x40cm

zbroić prętami 12ø12

strzemiona ø8 co 15cm

WIENIEC

Ww-1

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø6 co 20cm

SŁUPEK

POŚREDNI

Sp-01

bxh=24x24cm

zbroić prętami 4ø12

strzemiona ø8 co 15cm

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzać przed rozpoczęciem robót wg stanu istniejącego na budowie; obliczeniowo na planie rysunkami architektonicznymi.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym danego elementu oraz rysunkami zbrojeniowymi belek i stropów dochodzących oraz projektami branżowymi.
- Przed zabetonowaniem elementów monolitycznych należy osadzić wszelkie elementy instalacji (wg opracowań branżowych) oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
- Przebicia porównywać z projektami branżowymi.
- Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemion.
- Minimalna długość zakładów prętów: 50Ø
- Zbrojenie kolidujące docinać do krawędzi.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego i odpowiednich norm oraz wymogami zawartymi w SWT.

- PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
- PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- RYUNKI P.B. KONSTRUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. WSZYSTKICH BRANŻ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t
biuro projektów
i realizacji inwestycji

ul. Mysłowska 35. 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNIE

ul. Wielkopolska 47

63-435 Sośnie

PROJEKT :

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej
w miejscowości Cieszyn
Dz.ewid.nr 543/6, obręb 0003 Cieszyn

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Sasiada
uprawnienia nr 201/DOS/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

**ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
RZUT PODDASZA**

DATA:

10.09.2019

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

S-PB-89-K-03