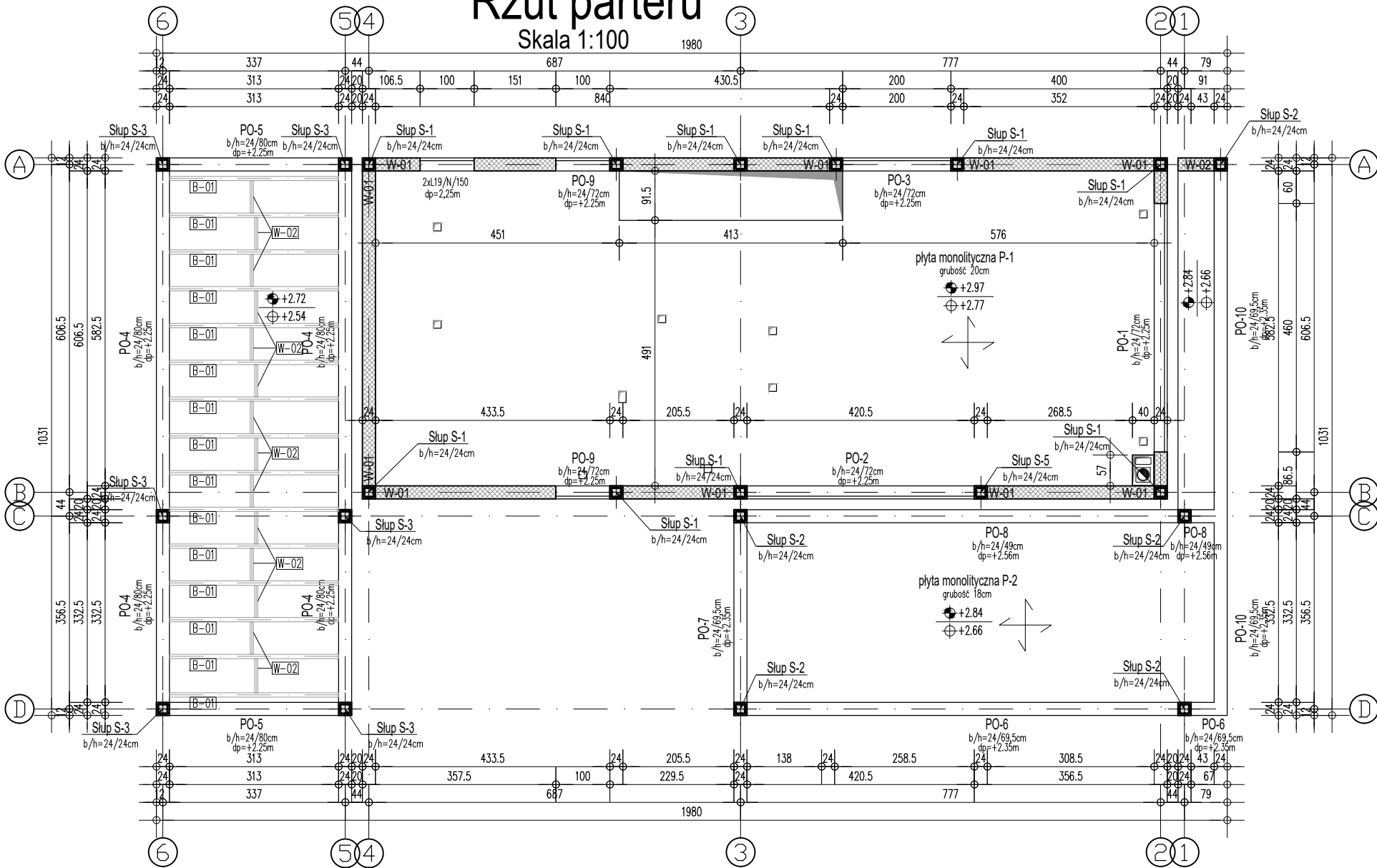


Rzut parteru

Skala 1:100

1980



Wieniec	b x h [cm]	dp [m]
W-01	24x24	+2,73
W-02	24x24	+2,60
W-03	24x24	w spadku
W-04	24x24	+5,56

UWAGA:

- Zbrojenie wieńców kotwić w wieńcach poprzecznych oraz wpuszczać na min. 75cm w podciąg i nadproża stanowiące ich przedłużenie. Zbrojenie naroży wieńców zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
- Kominy oddylaować od stropu przekładką styropianową gr.1cm
- W miejscu oparcia podciągu na ścianie, należy wykonać poduszkę betonową gr. min. 15cm lub przemurować 3 warstwy z cegły pełnej klasy 15MPa na zaprawie cementowej marki 5MPa.
- Wymiary i poziomy wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone na budowie.
- Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008
- Drewniane słupy garażu montować na systemowych stalowych podstawach. Należy zabezpieczyć elementy drewniane przed wilgocią zgodnie ze sztuką budowlaną.

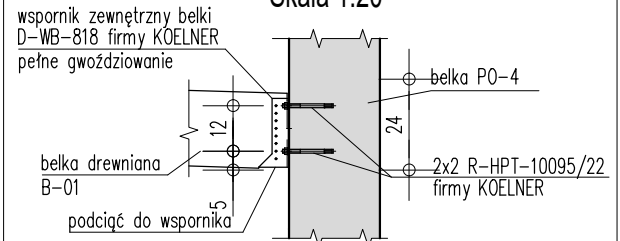
Beton
Stal zbrojeniowa
Otulina
Stal kształtowa
Drewno

C25/30
klasa C - B500SP
3cm
S235
C24

DETAL "A"

Oparcie belek drewnianych na belce żelbetowej

Skala 1:20



Wersja Opis Data

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.

inwestor:

Projekt Stodola dane kontaktowe:
PROJEKT STODOŁA
TEL: 730 195 275
INFO@PROJEKTSTODOŁA.PL
WWW.PROJEKTSTODOŁA.PL

autor projektantu/numer uprawnień: podpiś:

MGR INŻ. MIŁOŚ SILARSKI OPL/0886/POOK/13

projektant adaptujący: podpiś:

branża: format: skala: data opracowania projektu powtarzalnego: data adaptacji:

KONSTRUKCJA A3 1:100 2020-11

nazwa rysunku:

Rzut parteru

numer projektu stadium branża wersja numer rysunku

24E - PB - K - A -

K-02