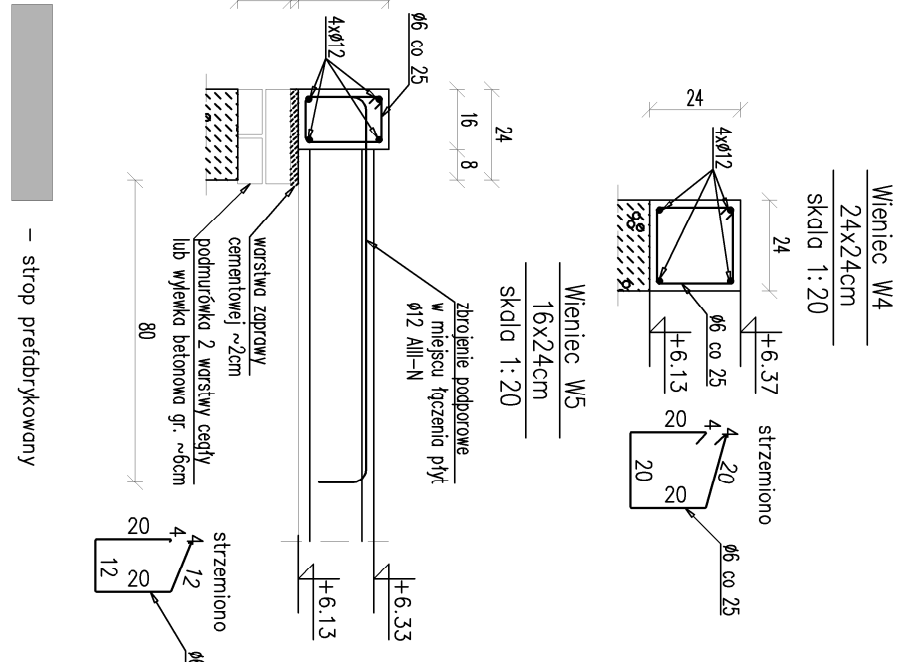


- KONSTRUKCJA -  
skala 1:50

## JWAGI

Współczesne urządzenia do pomiaru siły i momentu, które są oparte na metodzie pomiaru napięcia w elementach piezoelektrycznych, charakteryzują się wysoką precyzją i dokładnością pomiaru. Wskazują one na wartości siły i momentu, które są wyrażone w jednostkach SI (N i Nm). Wskazują one również na wartości siły i momentu, które są wyrażone w jednostkach SI (N i Nm). Wskazują one również na wartości siły i momentu, które są wyrażone w jednostkach SI (N i Nm).



– konsultacje przed wykowaniem z wyznawcami  
krotowych – wg odrębnego opracowania

TULINA ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)  
 TULINA ZBROJENIA: STOPY, LAWY, - 5cm  
 TULINA ZBROJENIA: SKUPY - 2/3cm  
 TULINA ZBROJENIA: BELKI ZIEBETOWE - 2,5cm

BUREAU PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

**PROJEKT**  
JACOGZINSKI  
Ing. mgr. inż. Andrzej JACOGZINSKI  
ul. Główna 2, 81-213 Śródek tel. 56 861 65 83 fax 56 83 10 50  
kom. 0692 422 983 NIP: 878-157-88-66  
www.jacogzinskiprojekt.pl e-mail: m.jacogzinski@poczta.onet.pl

**biuletyn**  
**BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Branza:

## WYKONANIE

## WZUT KONSTRUKCJI DACHU

mgr inż. Michał Jagodziński  
Nr 1117 K11B/0030/PWOK/04

apocryficzny: notatki: wst.	Podpis:
-----------------------------	---------

ni upi. kuf/vic/v-wobu/v  
specjalność: konstr.-bud.

Skala 1:50	data: 28.11.2022r	<i>r<sub>ys.nr</sub></i>
------------	-------------------	--------------------------