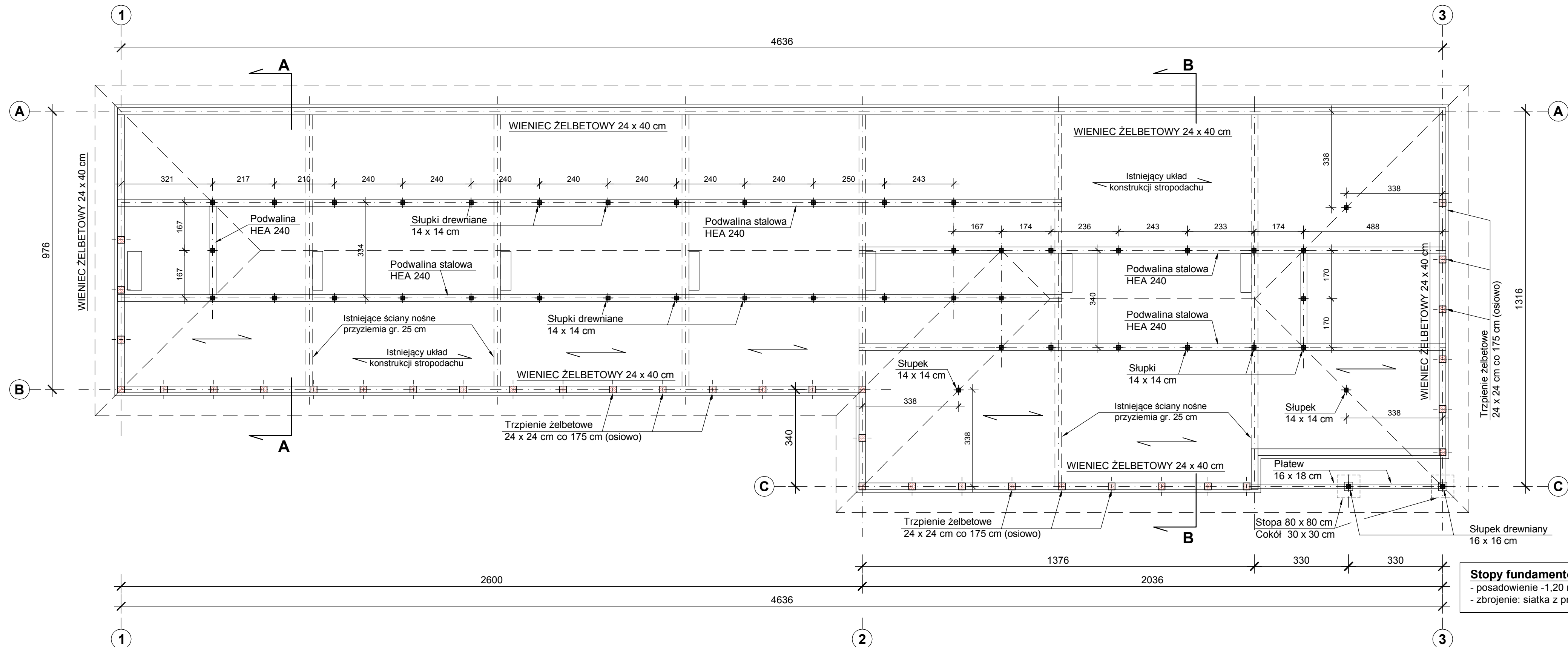


BETON C 16/20
STAL A-I, A-IIIN
STAL S355
DREWNO C 24



Stopy fundamentowe 80 x 80 cm

- posadowienie -1,20 m od poziomu terenu

- zbrojenie: siatka z prętów $\varnothing 12$ mm o oczku 15×15 cm

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

Żona: Małgorzata Laskowska

07 - 410 Dzbenin, ul. Lawendowa 12

Inwestor : Gmina Lelis

ul. Szkolna 39, 07-402 Leliszewo

Inwestycja : **Nadbudowa Szkoły Podstawowej w Nasiadkach
o zmianę konstrukcji dachu**

Lokalizacja : m. Nasiadki; dz.nr 679/1 i 684/6
jednostka ewidencyjna 141506_2 Lelis
obręb ewidencyjny 0014 Nasiadki

Temat rysunku : RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Zakres opracowania :

Projekt techniczny - konstrukcja

Skala :	Nr rysunku :
---------	--------------

1:100	K-1
-------	-----

Autorzy projektu :

Nr uprawnień:	Podpis :
---------------	----------

Opracowała: inż. Małgorzata Laskowska

--	--	--

Projektant: inż. Andrzej Laskowski

konstrukcyjno - budowlana	ZGP-III-630/103/78
------------------------------	--------------------

ZGP-III-630/103/78

Dzbenin, sierpień 2022 r.

UWAGA:

- rozkład krokwi według projektu architektonicznego
- mocowanie stalowych belek podwalinowych do wieńców kotwami stalowymi 4 x M-20 mm