

## UWAGI:

- 1 Wiązary mocować do wieńca za pomocą kątowników
- 2 Kątowniki stosować na każdej ścianie obustronnie
- 3 Do wiązarów stosować gwoździowanie pełne, gwoździe
- 4 Do wieńca kątowniki mocować kotwami wkręcanymi do betonu
- 5 Na wieńcu pod wiązarami umieścić folię lub papę podkładową
- 6 Przekroje przyjąć wg projektu wykonawczego dostarczonego przez wykonawcę konstrukcji wiązarów drewnianych

## DREWNO: KLASA C24

FUNDAMENTY	
KLASA EKSPozyCJI BETONU XC2 BETON KLASY: C25/30 (B30) W8 STAL ZBROJENIOWA KLAS: A-II $\phi$ (St50B) A-IIIIN # (B500SP)	
WIEŃCE, SŁUPY I BELKI	
KLASA EKSPozyCJI BETONU XC1 BETON KLASY: C20/25 (B25) STAL ZBROJENIOWA KLAS: A-II $\phi$ (St50B) A-IIIIN # (B500SP)	
LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE Błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm klasy 20 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
	PROJEKTOWANE ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE Błoczek betonowy fundamentowy 38x12x24 cm klasa B15 na zaprawie cementowej marki M10 grubość ściany 25 cm
	PROJEKTOWANE BELKI
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
	kota wysokościowa - spód belki od poziomu zera budynku

B1-I - Belka żelbetowa 25x25 cm - L=207 cm - 1 szt.

B2-I - Belka żelbetowa 25x45 cm - L=1046 cm - 1 szt.

S1 - Słup żelbetowy 25x25 cm - 4 szt.

S2 - Słup żelbetowy 25x25 cm - 2 szt.

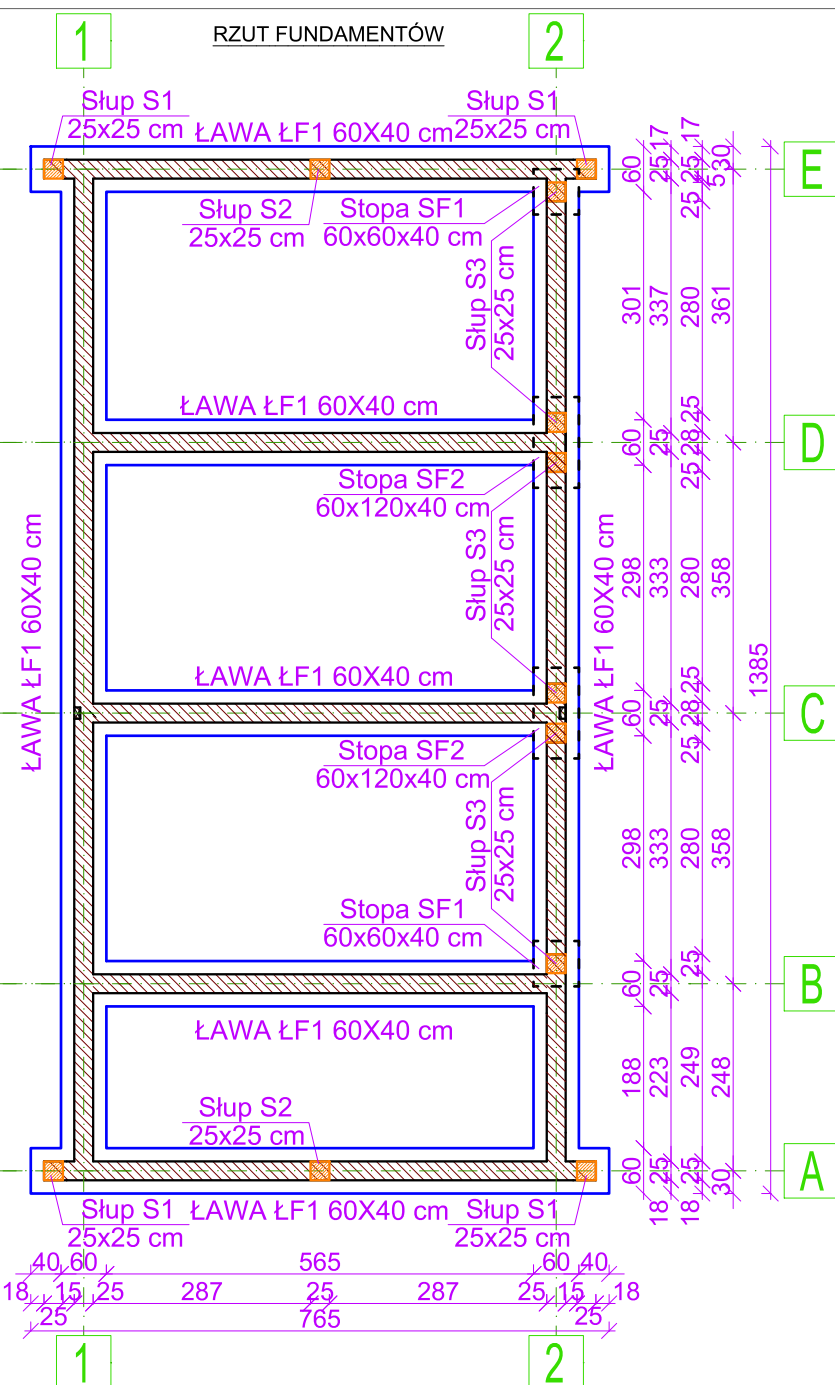
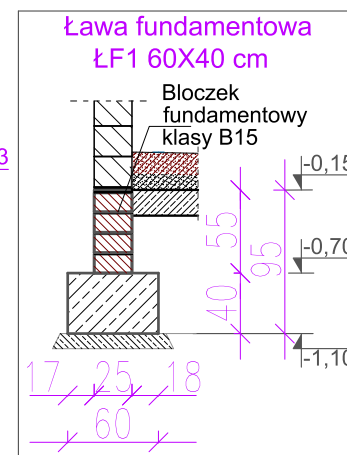
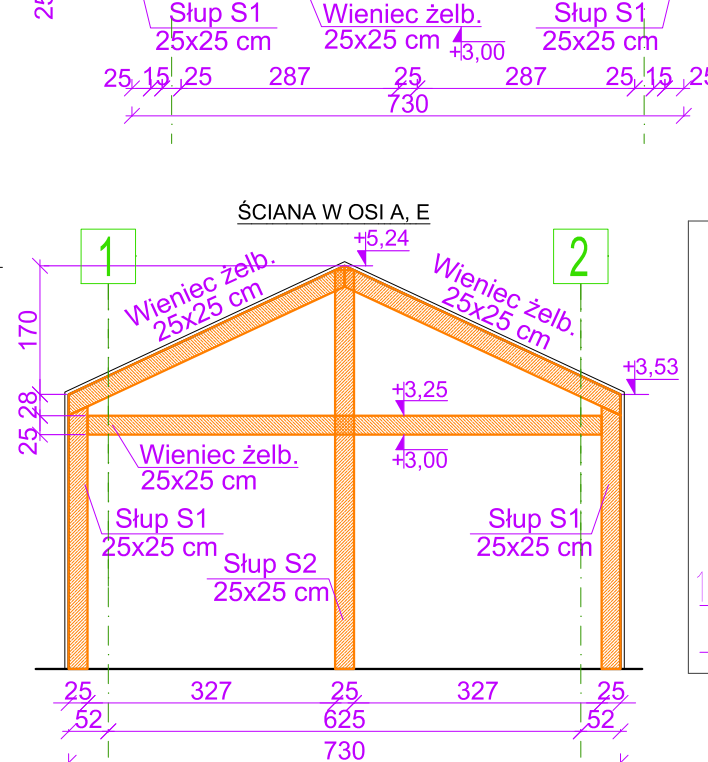
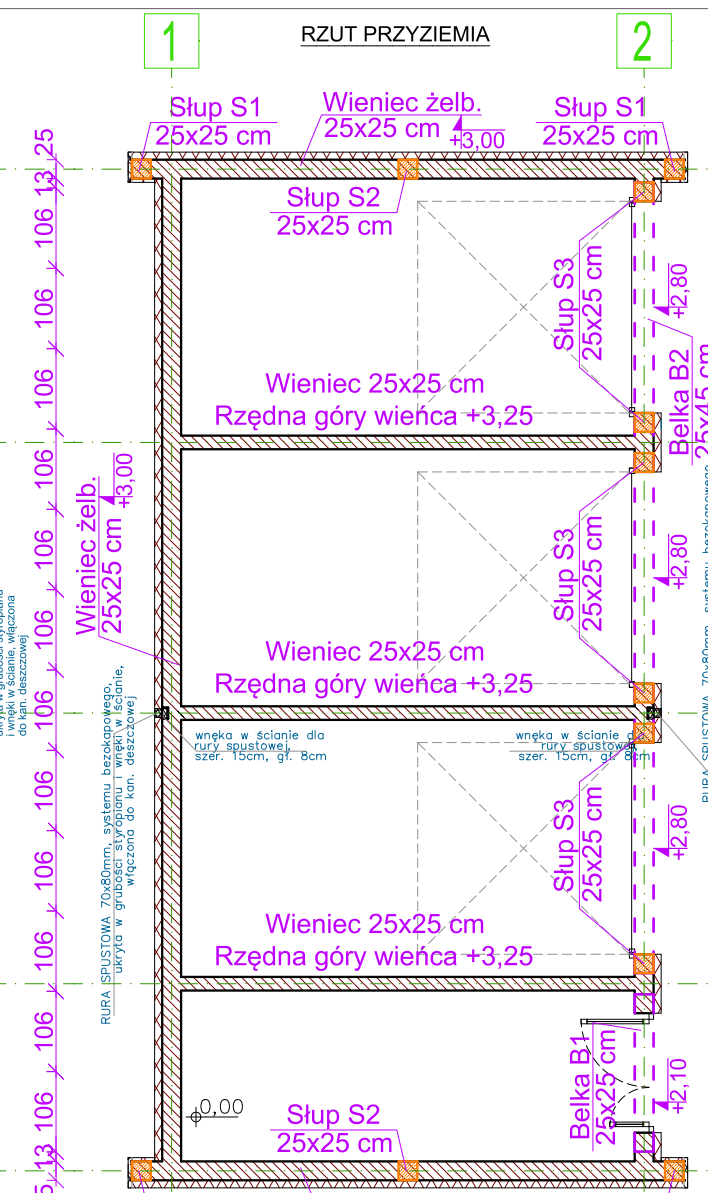
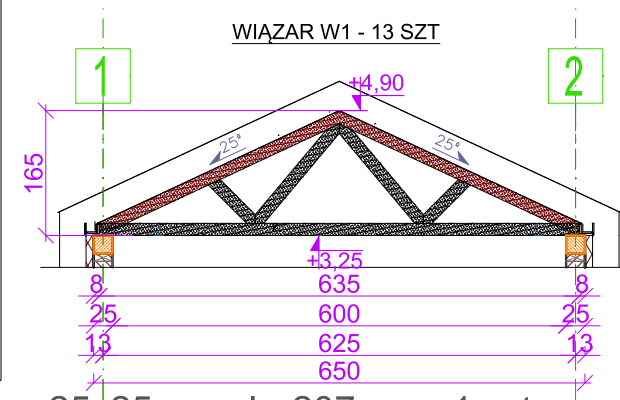
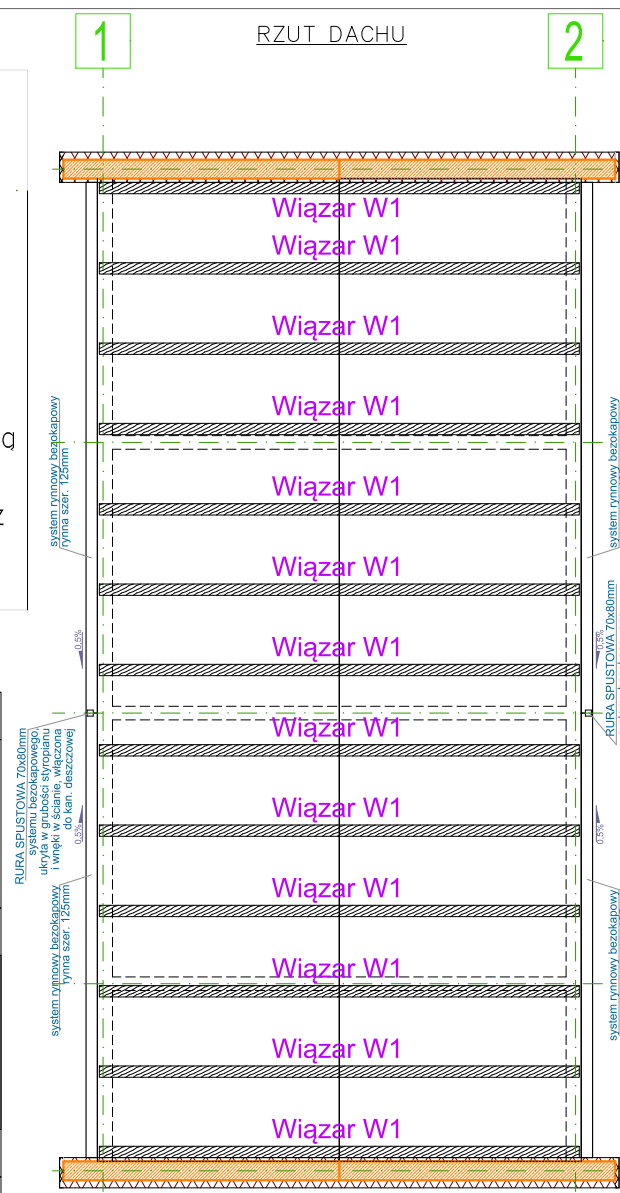
S3 - Słup żelbetowy 25x25 cm - 6 szt.

Wieniec żelbetowy 25x25 cm L= 50,60 mb

### STOPY FUNDAMENTOWE

SF1 - stopa fundamentowa 60x60x40 cm - 2 szt.

SF2 - stopa fundamentowa 60x120x40 cm - 2 szt.



Inwestycja:	Budynek garażowo gospodarczy na terenie Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23: 13-100 Nidzica
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica
Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW, PRZYZIEMIA I DACHU
Projektant:	mgr inż. Maciej Jaszczuk nr upr.: SLK/5260/POOK/14 upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjnej
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc
Podpis:	
Skala:	1:100
Data:	07.2021
Nr rys.:	K95