

szt.8

7¹³7 (9) 3406-4szt/m²-L=27

37012-L=133

A0-W1, AI-W1, AII-W1, AIII-W1 24x27

szl.4

SKALA 1:10

2012 (7)

2012 (13)

Ø6 co 15cm (12)

2012 (7)

2012 (14)

Technical drawing of a roof truss structure with the following dimensions and angles:

- Top horizontal span: 138
- Left sloped side: 80, angle 135°
- Right sloped side: 80, angle 135°
- Bottom horizontal span: 240
- Left vertical support: 16, 35
- Right vertical support: 23, 17
- Internal vertical dimension: 35
- Angles: 135° at both sloped joints

Associated calculations and labels:

- (11) $32\varnothing 10-L=86$
- (12) $11\varnothing 6-L=94$
- (13) $2\varnothing 12-L=298$
- (14) $2\varnothing 12-L=240$
- (15) $4\varnothing 12-L=280$

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna	Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji	XC2

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI F - NR 2

DANE	<p> GINA SUCHA BESKIDZKA INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA </p>	<p> NR RYSUNKU: A/K15-17 </p>
ADRES BUDOWY:	<p> Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7 </p>	<p> wrzesień 2024 </p>
BRANŻA:	<p> KONSTRUKCJA </p>	<p> SKALA 1:33 </p>

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

BIC
BIC