

Uwagi:

Ławy Ł01 i stopt ST-01 - istniejące do pozostawienia

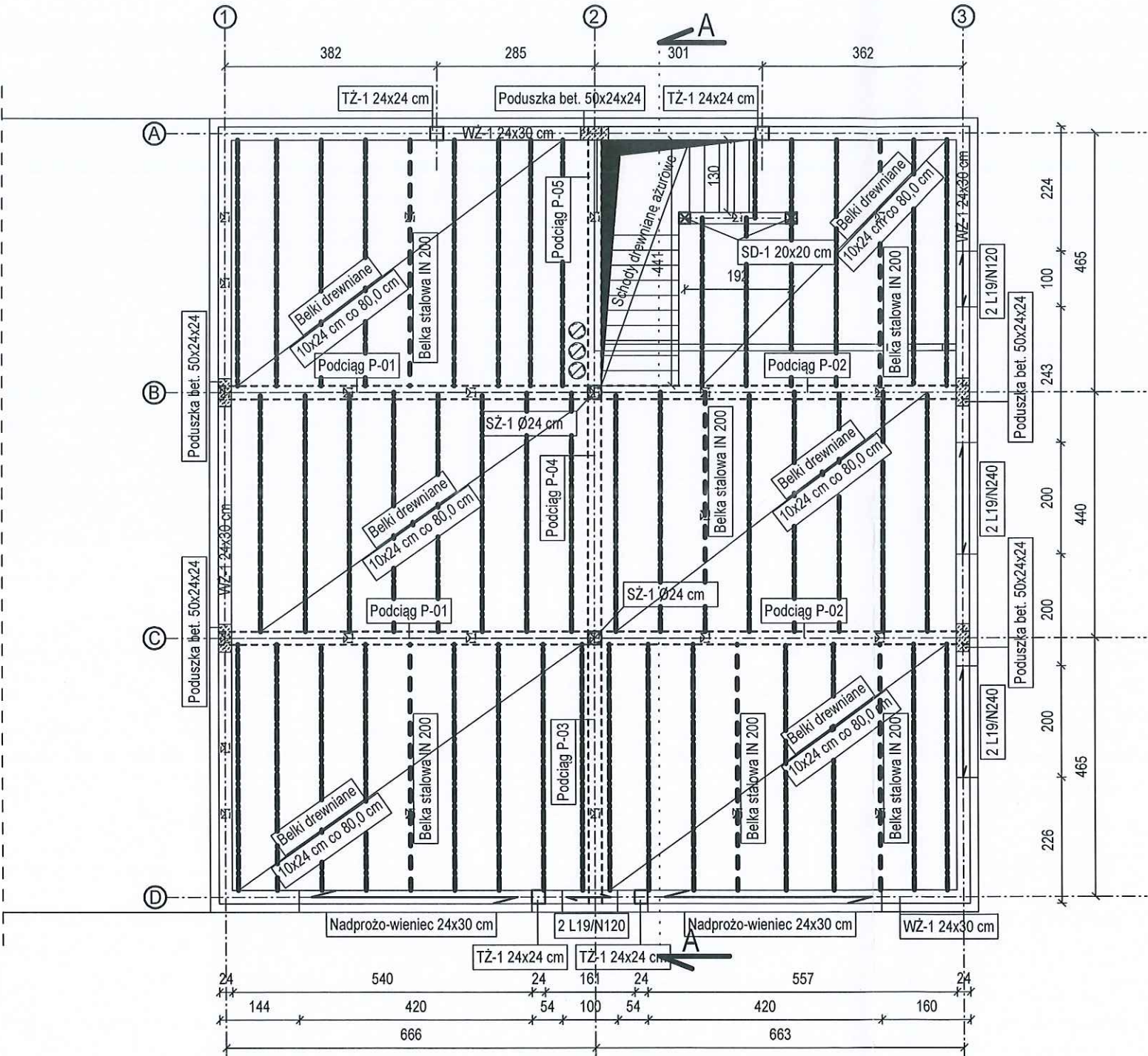
Ławy Ł02- wykonać jako nową o szerokości 30cm jako gruzobetonową

LEGENDA:

— PROJEKTOWANA ŁAWA FUNDAMENTOWA
— IST. ŁAWY FUNDAMENTOWE

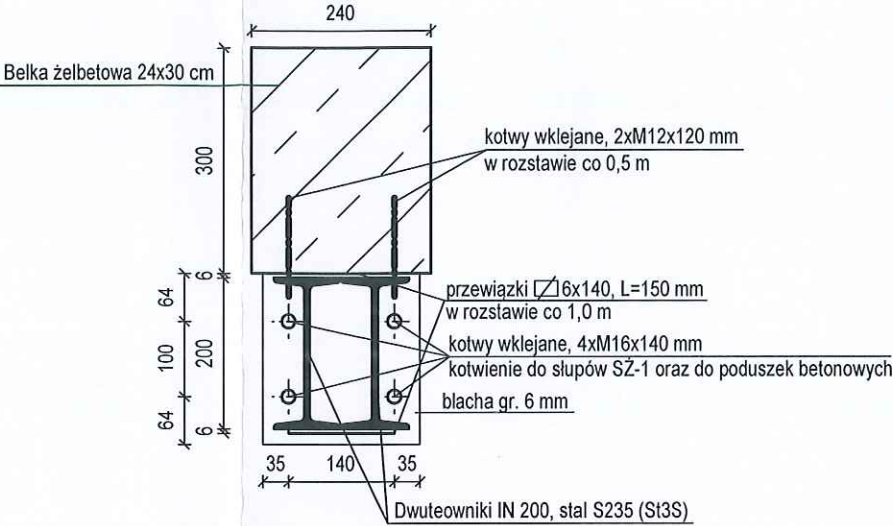
Beton C16/20 (B20)
Poziom +/-0,00 = 294,10 m n.p.m.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel.: 608-048-789; 797 482 191			
PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak		BGPK VI-83-87/11/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mieczysław Furlepa		LUB/0110/P00K/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP O GARAŻ DWUSTANOWISKOWY NA SAMOCHODY POŻARNICZE		ADRES INWESTYCJI: Stara Huta dz. nr ewid. 521/5	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		INWESTOR: Ochotnicza Straż Pożarna w Starej Hucie Stara Huta 9, 22-440 Krasnobród	
OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad		STADIUM I BRANŻA PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA	
Maj 2022 r.		SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR K-1	



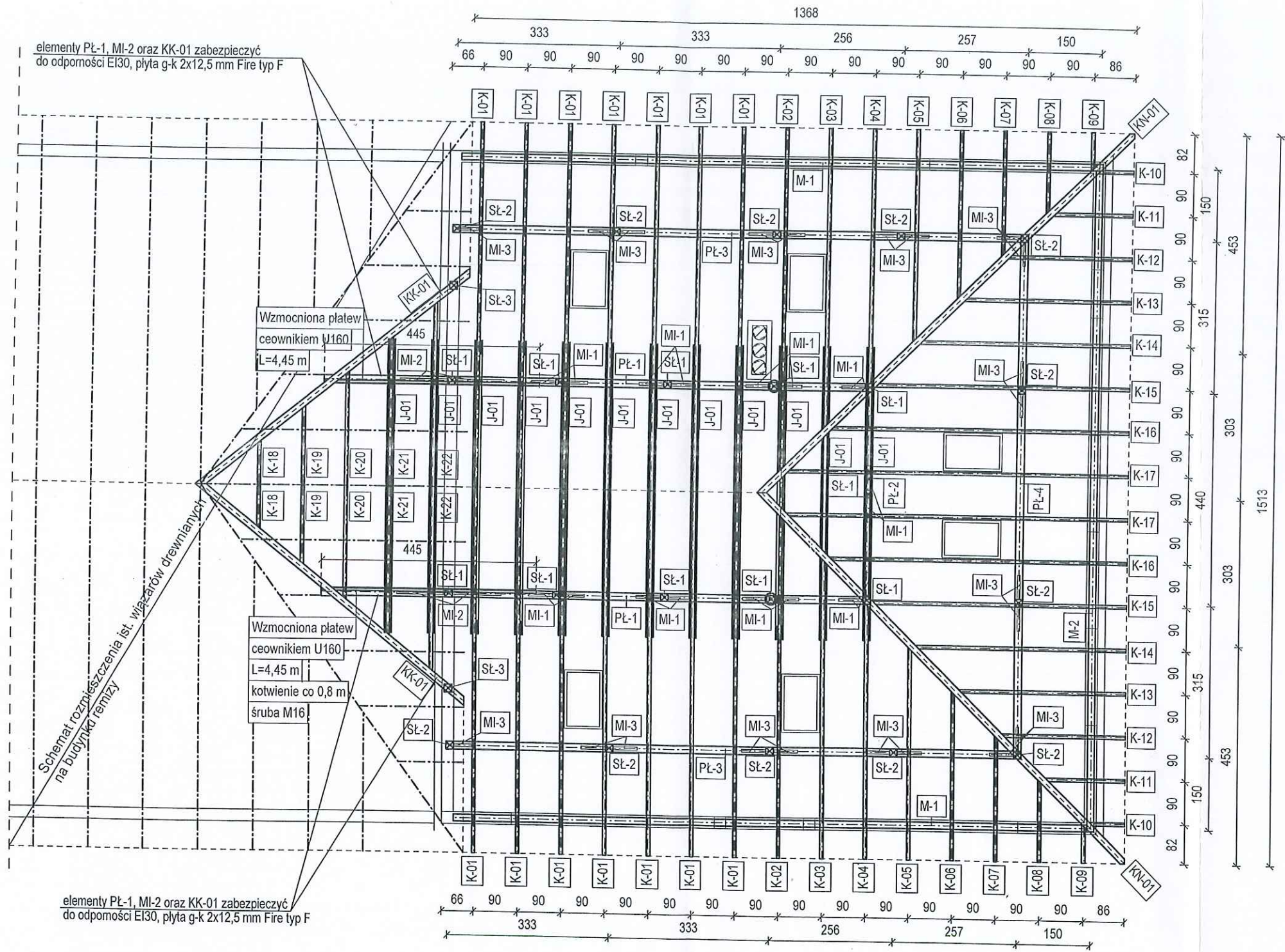
UWAGA!
W miejscach podparcia słupków więźby dachowej
należy zamontować belkę stalową IN 200

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PODCIĄG
P-01, P-02
SKALA 1:10



Poziom +/-0,00 = 294,10 m n.p.m.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOLEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel.: 608-048-789; 797 482 191			
PROJEKTANT:	BGP K VI-83-8/11/1/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:
mgr inż. Liliana Fijolek-Jędruszcak		Stara Huta dz. nr ewid. 521/5	Ochotnicza Straż Pożarna w Starej Hucie Stara Huta 9, 22-440 Krasnobród
SPRAWDZAJĄCY:	LUB/0110/PQOK/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	NAZWA OBIEKTU:	
mgr inż. Mieczysław Furlepa		ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP O GARAŻ DWUSTANOWISKOWY NA SAMOCHODY POŻARNICZE	
		TYTUŁ RYSUNKU:	
		RZUT STROPÓW NAD PARTEREM	
		OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad	STADIUM I BRANŻA PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
		Maj 2022 r.	SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR K-2



LEGENDA:
— PROJ. EL. WIĘŻBY DACHOWEJ
--- IST. WIĄZARY DREWNIANE NA BUDYNKU REMIZY

- w zestawieniu nie uwzględniono łat,
- w zestawieniu długość elementów została zwiększona o 50,0 cm z przeznaczeniem na wykonanie zaciosów,
- wymiary oraz ilość elementów przedstawionych w zestawieniu należy zweryfikować ze stanem wykonanym na budowie
- murlaty należy kotwić do wieńca kotwami M16x400 w rozstawie co ~1,5 m

Klasa drewna C27

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel.: 608-048-789; 797 482 191			
PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszcak		ADRES INWESTYCJI: Stara Huta dz. nr ewid. 521/5	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mieczysław Furlepa		INWESTOR: Ochotnicza Straż Pożarna w Starej Hucie Stara Huta 9, 22-440 Krasnobród	
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP O GARAŻ DWUSTANOWISKOWY NA SAMOCHODY POŻARNICZE		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad		STADIUM I BRANŻA PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA	
SKALA RYS. 1:100 RYSUNEK NR K-3			

Poziom +/-0,00 = 294,10 m n.p.m.