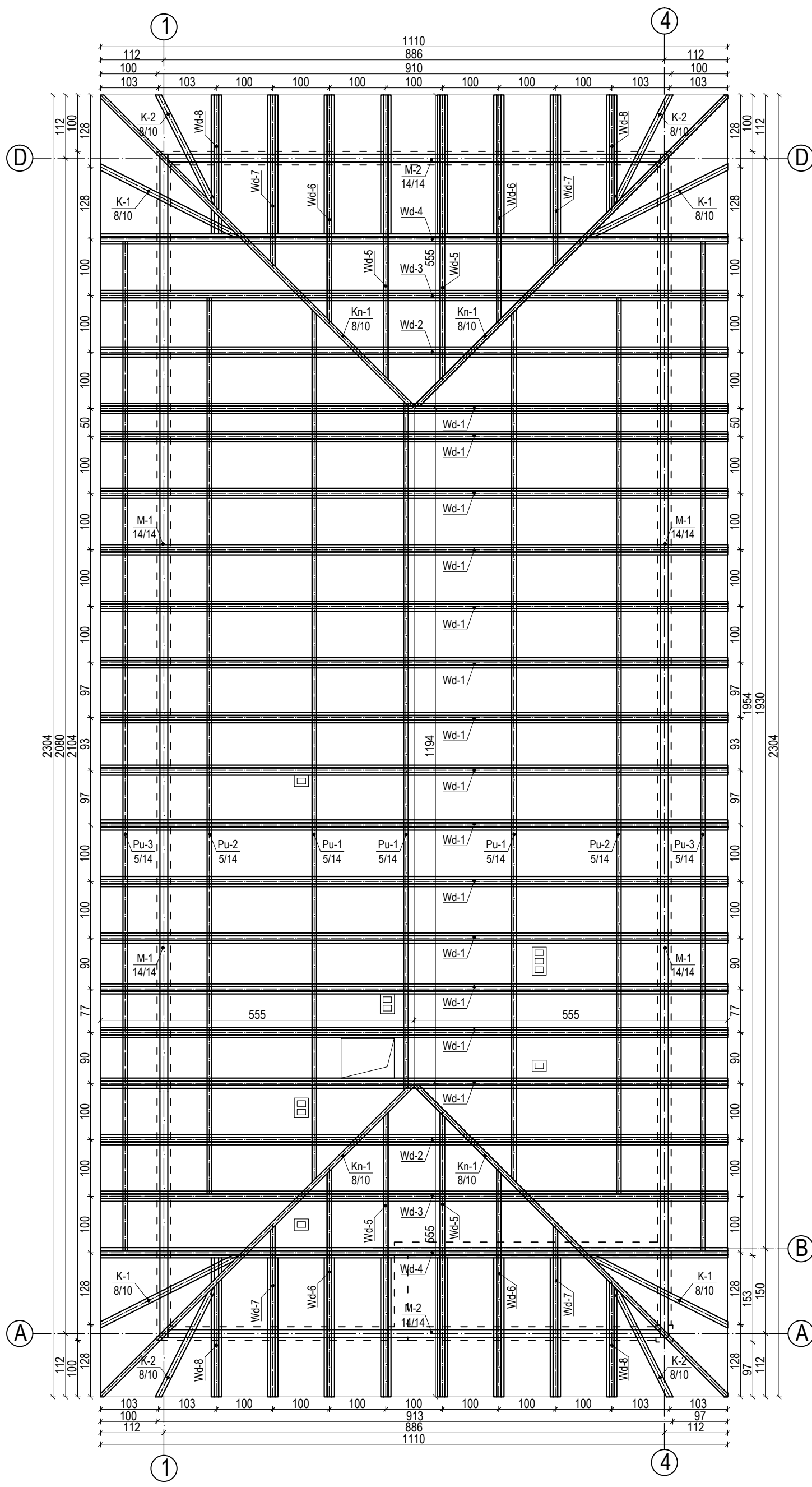


RZUT
WIĘŻBY
DACHOWEJ
skala 1:75



- UWAGA:
- Beton B25 (C20/25)
 - # - stal A-IIIIN (RB500W)
 - Ø - stal A-0 (St0S)
 - Drewno klacy C24
 - Wymiary podane w cm
 - Otulina:
 - słupy i trzpienie - 3cm
 - belki i podciagi - 3cm
 - fundamenty - 5cm

±0,00 = 190,80

BETON	C20/25 (B25)
STAL:	
Ø-	A0 (St0S)
#-	AIII (34GS)

Investor	GMINA MILEJÓW ul. Partyzancka 13a, 21-020 Milejów	Projektował	mgr inż. I.Wentlandt LUB/0055/POOK/03	
Nazwa i adres inwestycji	DOM STRAŻAKA OSP W POPLAWACH na działce nr ewid. 148 jednostka ewid. 061004_2 Milejów, obręb 0019 Popławy	Asystent projektanta	mgr.inż. Kamila Bańkowska	
		Sprawdził	mgr inż. B.Kurek-Majysz 1380/Lb/91	
		Kierownik pracowni	mgr inż. I.Wentlandt LUB/0055/POOK/03	
Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Projekt Nr	Rysunek Nr	Revizja
Nazwa Rysunku	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	Data	XII.2016	K-5
		Skala	1:50	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "BUDWENT"Sp. z o.o. I.Wentlandt				