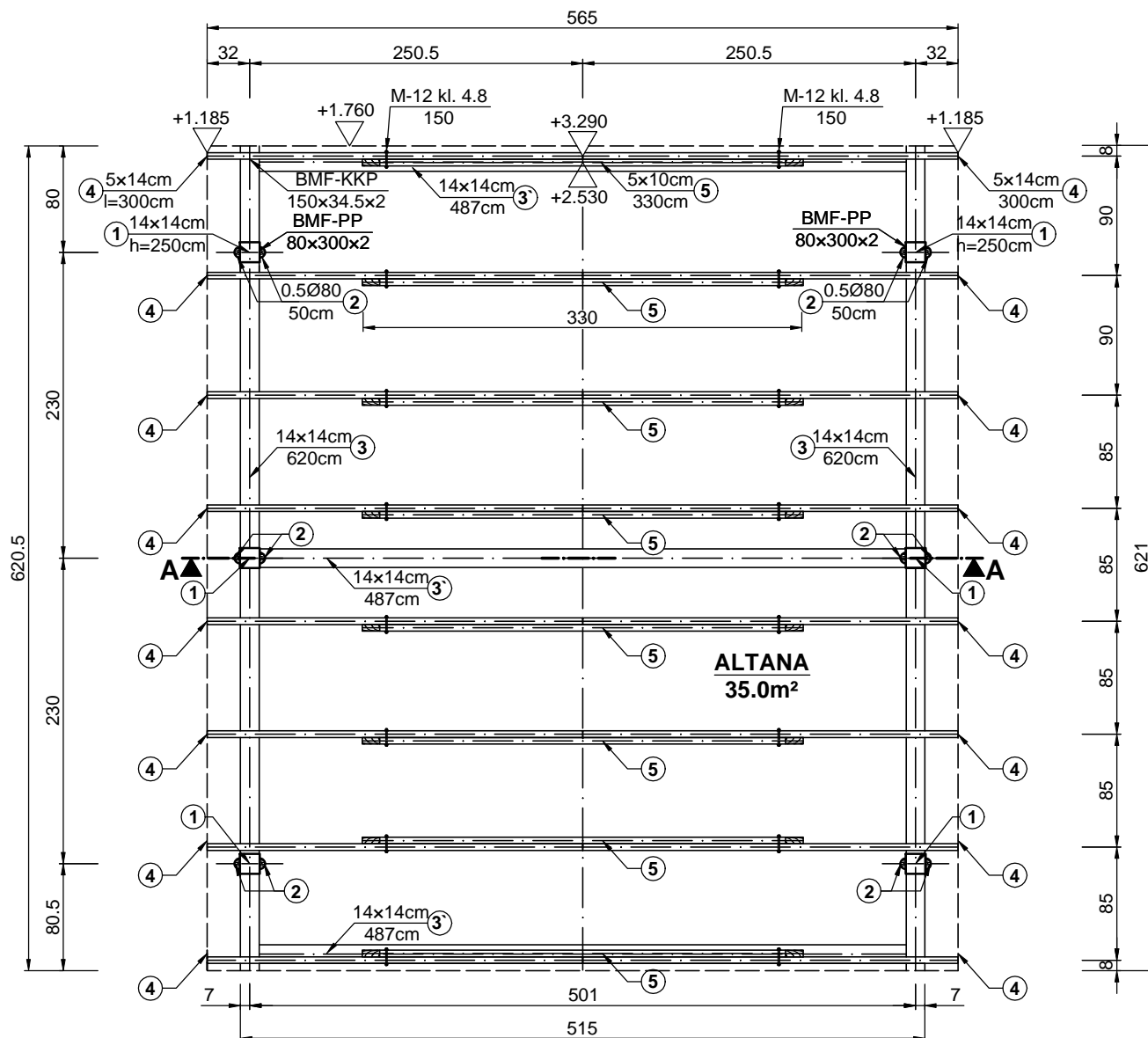


ELEMENT "D"

/ altana /



MATERIAŁY

Konstrukcja drewniana:
Tarcica: klasa C24

Pokrycie dachowe:
Płyta OSB-3, gr. 25 mm
Gont papowy: A= 40.0 m²

Łączniki:

Śruby: M-12, klasy 4.8, l= 150mm
Podkładki: Ø30 [mm]
BMF-KKP: kotwy krokiew-platew 150x34.5x2, 10 [sztuk]
BMF-PP: płytki perforowane 80x300x2, 4 [sztuk]
Wkręty samowierzące do drewna lub gwoździe

UWAGI

Elementy drewniane zaimpregnować środkiem koloryzującym oraz przeciwko czynnikom biologicznym, wilgoci oraz środkami ogniochronnymi do stopnia niezapalności wg norm przedmiotowych.

ZESTAWIENIE DREWNA

Nr elementu	Nazwa elementu	Średnica/ przekrój	Długość	Liczba elementów	Objętość elementów
[---]	[---]	cm] / Ø[mm]	[m]	[sztuk]	[m ³]
1	słup nośny	14x14	2.500	6	0.30
2	słupek podstawy	0.5Ø80	0.50	12	0.02
3	platew - 1	14x14	6.200	2	0.25
3'	platew - 2	14x14	4.870	3	0.29
4	krokiew	5x14	3.000	16	0.34
5	jełka	5x10	3.300	8	0.14
6	balustrada	8x8	---	---	0.50
1.84					

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS" INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ

78-320 Potczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/

Inwestor:	Gmina Postomino, Postomino 30, 76-113 Postomino		
Obiekt:	Altana		
Położenie obiektu:	gm. Postomino, działki nr 107 i 108, obr. Pałowo 0019		
Inwestycja:	Zagospodarowanie terenu pod rekreację z elementami małej architektury w miejscowości PAŁOWO		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: IX-2016 r.	
Treść rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI ALTANY		Rys. nr: 2
			Skala: 1: 50
Projektant wiodący	inż. Bogusław Drożdź	Nr uprawnień:	A/PNB/8300/268/81
Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień:	A/PNB/8300/268/81
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień:	-----