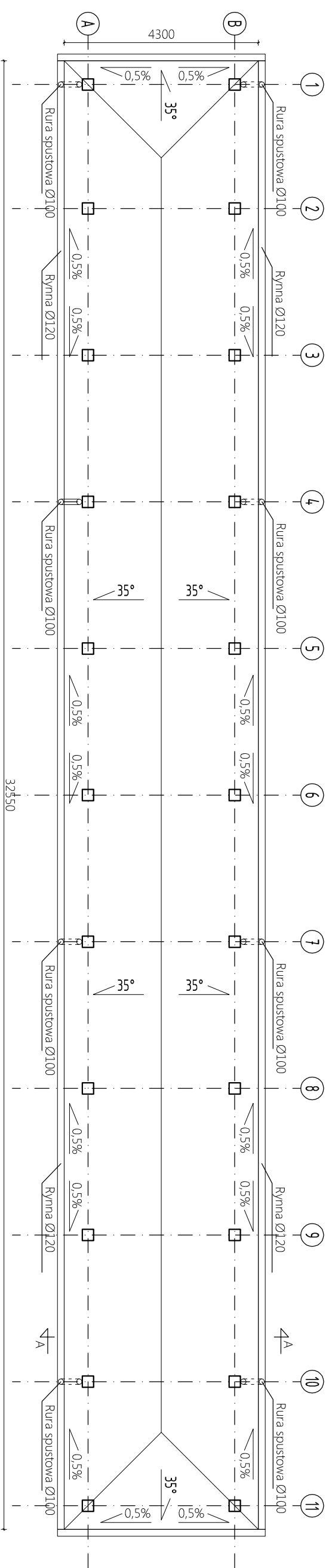
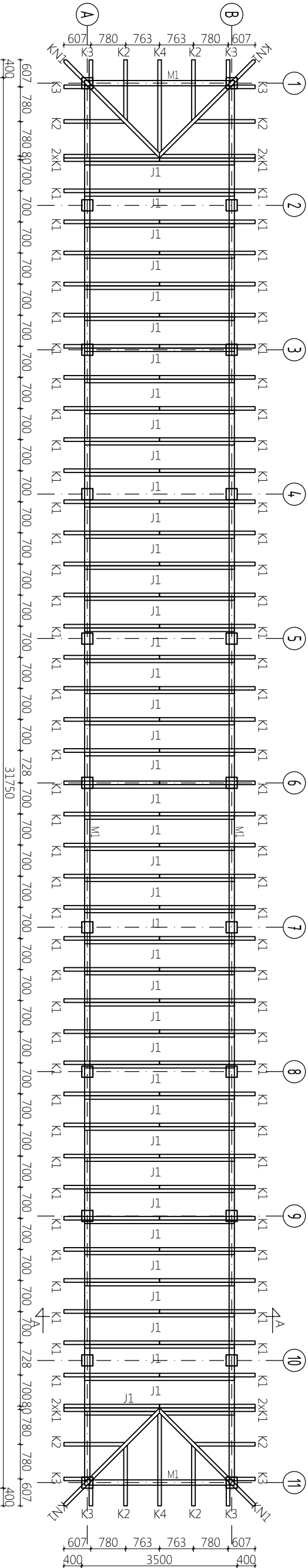


WIARA A1 - RZUT POŁĄCI DACHOWEJ



WIATA A1 - RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



Uwagi!

- Drewno konstrukcyjne iglaste klasy K27
- Wymiary elementów należy sprawdzić na budowie
- W podanych długościach elementów uwzględniono 5% dodatku na połączenia
- Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczać metodą próżniowo-ciśnieniową środkami przed korozją biologiczną oraz nadającymi cechę niepalności. Impregnacją próżniowo-ciśnieniową wg wytycznych producenta np. środkiem FOBOS M-4
- Murłaty 14/22,5cm mocowane kotwami M12 do słupów żelbetonowych (pod nakrętkami zaleca się stosować podkładki)
- Wszystkie elementy drewniane przy styku ze słupami żelbetonowymi izolować warstwą papy

L.p.	Symbol elementu	Wymiary			Ilość	Objętość
		Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]		
1	K1	285	6	14	86	2,06
2	K2	255	6	14	8	0,17
3	K3	65	6	14	8	0,04
4	K4	235	6	14	2	0,04
5	KN1	395	8	16	4	0,21
6	J1	405	6	14	41	1,40
7	M1	7350	14	22,5	1	2,31
Razem					150	6,82

Jednostka projektowa:

AWTech Adela Wołodźko
ul. H. Sienkiewicza 4/4, 56-416 Twardogóra
tel. 784 474 971, mail: awtech.wołodzko@gmail.com

Nazwa zadania:

PRZEBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO
W SYCOWIE PRZY UL. KALISKIEJ,
DZIAŁKA NR 11/1, 11/2, AM-9, OBR. 0001 SYCÓW

Tytuł rysunku:

WIATA A1 - RZUT POŁĄCI DACHOWEJ,
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Inwestor:		Nr rysunku:	02P
GMINA SYCÓW UL. MICKIEWICZA 1 56-500 SYCÓW		Skala:	1:100
Projektował branża architektoniczna: mgr inż. arch. Przenyśław Zagórski		Branża:	budowlana
Sprawdził branża architektoniczna: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz		Data:	październik 2011
Projektował branża konstr-bud: mgr inż. Robert Wieczorkowski		Nr uprawnień:	36/07/DOIA
Sprawdził branża konstr-bud: mgr inż. Adam Wieczorkowski		Nr uprawnień:	294/00/DUW
		Podpis:	Podpis: