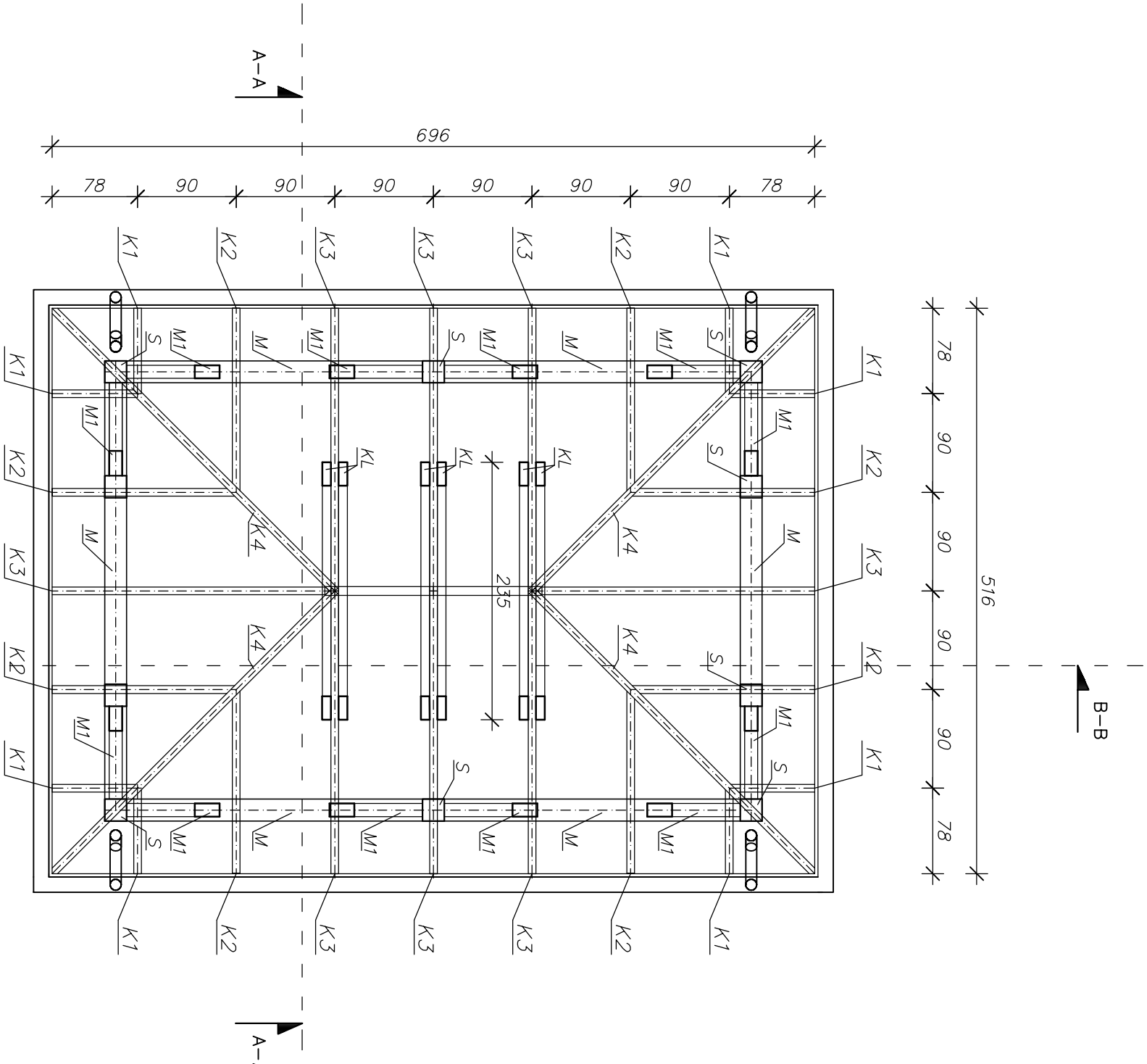
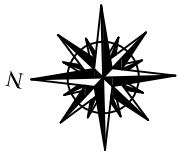


PROJEKT ALTANY
PROJEKT WIĘŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:50



Wykaz elementów drewnianych altany				
Nazwa elementu	Przekrój elementu (cm)	Długość elementu (m)	Ilość elementów (szt)	Objętość (m ³)
Krokiew (K1)	8 x 16	1,00	8	0,1
Krokiew (K2)	8 x 16	2,00	8	0,2
Krokiew (K3)	8 x 16	3,00	8	0,31
Krokiew (K4)	8 x 16	4,22	4	0,22
Kleszcze (KL)	5 x 15 (obustronnie przy krokwiach)	2,35	6	0,11
Murtata (M)	20 x 20	20,4	Razem	0,82
Stupy (S)	20 x 20	2,5	10	1,0
Miecze (M1)	12 x 16	1,20	12	0,35
Blat płotka	10 x 16	0,85 x 4 + 2,70 x 4 = 14,2 m	Razem	0,23
Podwalna płotka	10 x 16	0,85 x 4 + 2,70 x 4 = 14,2 m	Razem	0,23
Wyplenienie płotka (deski strugane 5 cm x 15 cm)	5 x 15	1 m	6 x 4 + 17 x 4 = 92 szt	0,70
Kalenica	7 x 18	2 m	1	0,03
Razem drewno konstrukcyjne				4,30 m ³

OPRACOWANIE	Usługi Projektowe, Koszorzów 1 Nulbór Budowlany Bogdan Banasik, ul. Bohaterów Warszawy 102 D, 28-100 Białostok, tel: 663 606 635		
TEMAT PROJEKTU	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad rzeką Nidą w miejscowości Nowy Korczyn na działkach nr 1620, 1244, 1245, 1247, 1841 w Nowym Korczynie. Projekt budowy altany		SKALA 1 : 50
LOKALIZACJA	28-136 Nowy Korczyn, działka nr 1620.		
INWESTOR	Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn		DATA SIERPIEŃ 2017
RODZAJ PROJEKTU	Projekt budowlany		
ZAWARTOŚĆ AKRUSZA	Projekt więzby dachowej.		NUMER AKRUSZA
	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIENI	PODPIS PROJEKTANTA
SPORZĄDZIŁ	BOGDAN BANASIK	SWK 0087/OWOK/04	
PROJEKTOWAŁ	STEFAN DETKO	3364/61	
SPRAWDZIŁ	ZDZIŚLAW BARAN	348/KU/74	