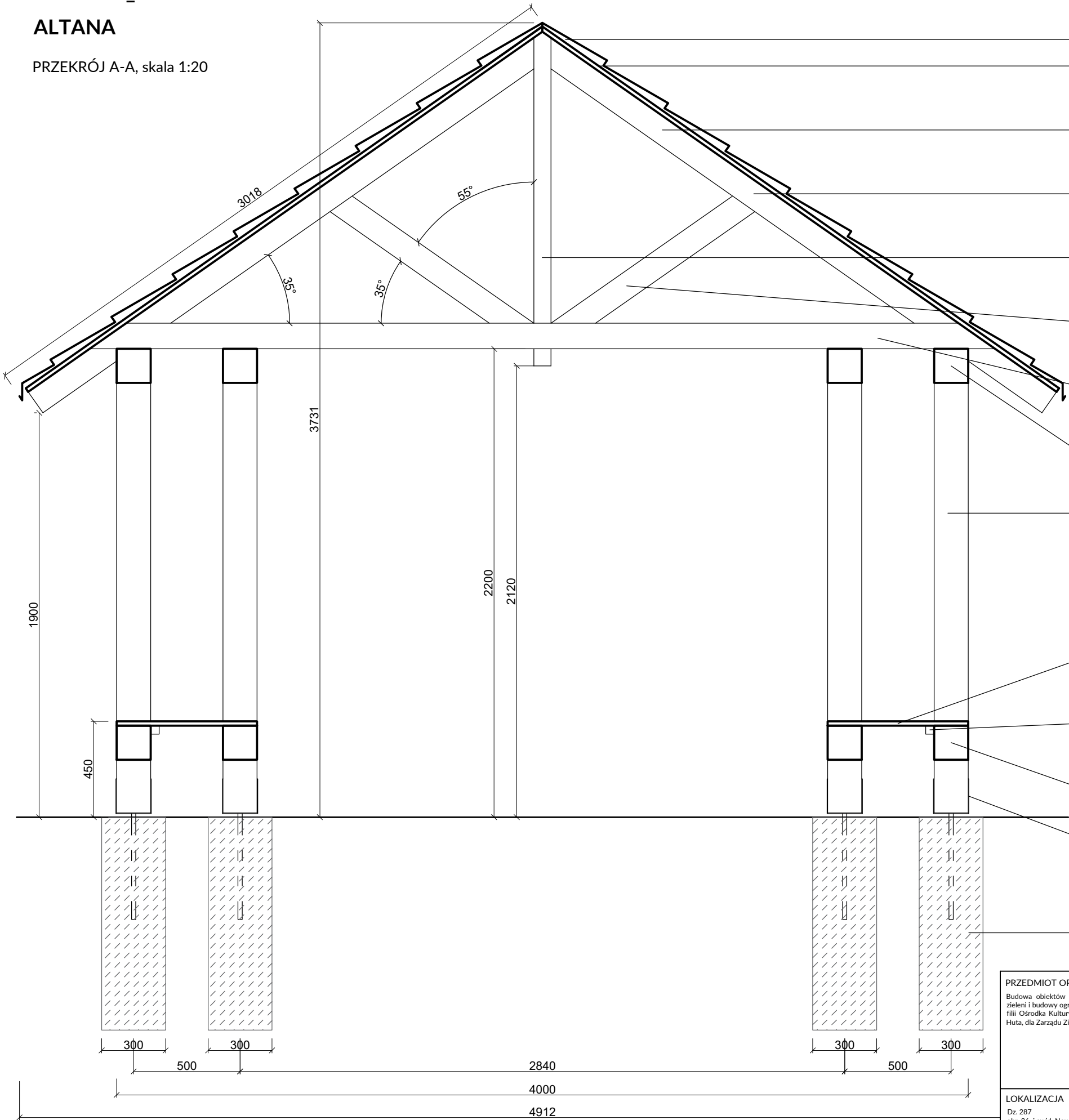


DETAL 01_4
ALTANA

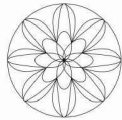
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:20



- blachodachówka, kolor RAL9004
- folia izolacyjna
- płyta OSB wodoodporna
impregnowana lakierobejcą w kolorze
Palisander, gr. 20mm
- krokiew, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
50x120x2900mm
- kantówka, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
80x50x1570mm
- deska, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
120x30x1120mm
- deska, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
120x30x4250mm
- murlata, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
160x160x4240mm
- słup, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
160x160x2020mm
- deska, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
60x20x660mm
- kantówka, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
40x40x160mm
- deska, drewno impregnowane
lakierobejcą w kolorze Palisander,
160x160x1760mm
- kotwa U, stal ocynkowana,
160x160mm, gr. 5mm

fundament betonowy

magdalena
przebinda
vogt studio



PRZEDMIOT OPRACOWANIA Budowa obiektów małej architektury w ramach rewitalizacji zieleni i budowy ogródka jordanowskiego przy Klubie Herkules filii Ośrodka Kultury, działka nr. 287 obręb 36 j. ewid. Nowa Huta, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie	RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY		INWESTOR Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków		PROJEKTANT Magdalena Przebinda Vogt Studio ul. Ks. Skorupki 20/1, 31-519 Kraków	
	TEMAT RYSUNKU ALTANA - PRZEKRÓJ A-A		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. AGNIESZKA KOTARBA		NR UPRAWNIENI Nr upr. MPOIA/047/2006	PODPIS
	NR RYS. D01_4		SKALA 1:20		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ANNA OLSZOWSKA-PAJDO	PODPIS
	LOKALIZACJA Dz. 287 obr. 36 j.ewid. Nowa Huta Klub Herkules, os. Branice ul. Gen. M. Tokarzewskiego 29, 31-985 Kraków		DATA LIPIEC 2020		ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. kraj. MAGDALENA PRZEBINDA mgr inż. arch. kraj. IZABELA LATA CZ mgr inż. GRZEGORZ PRZEBINDA	architekt krajoobrazu architekt krajoobrazu inżynier budownictwa