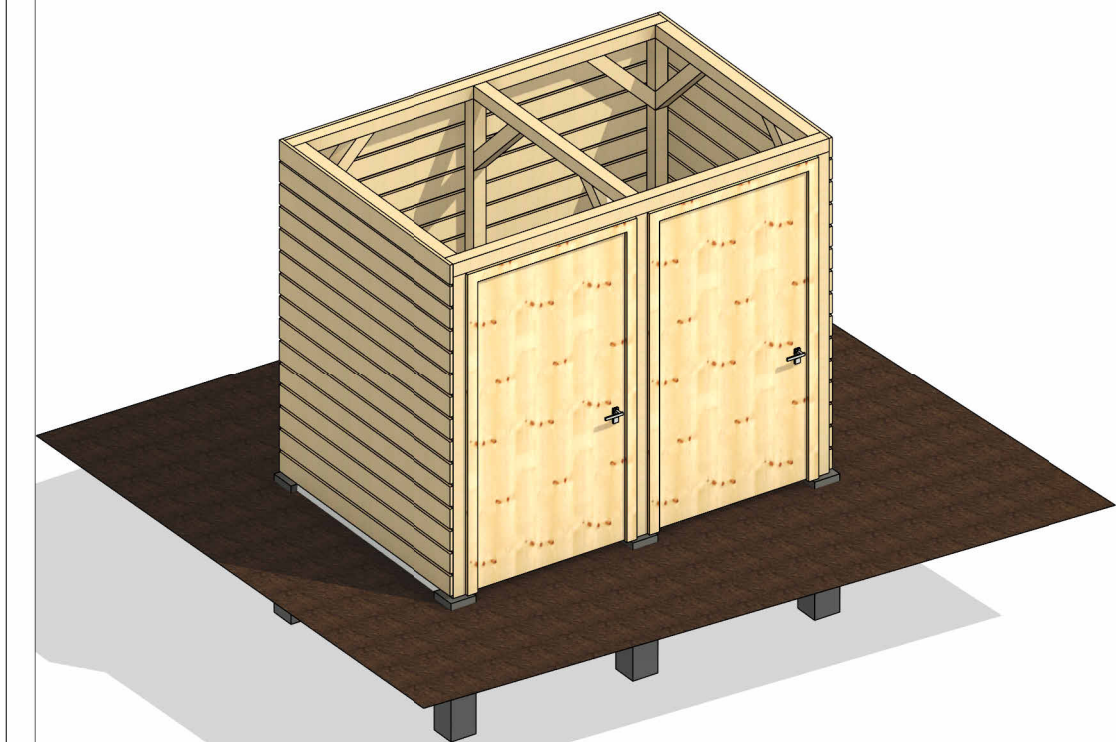
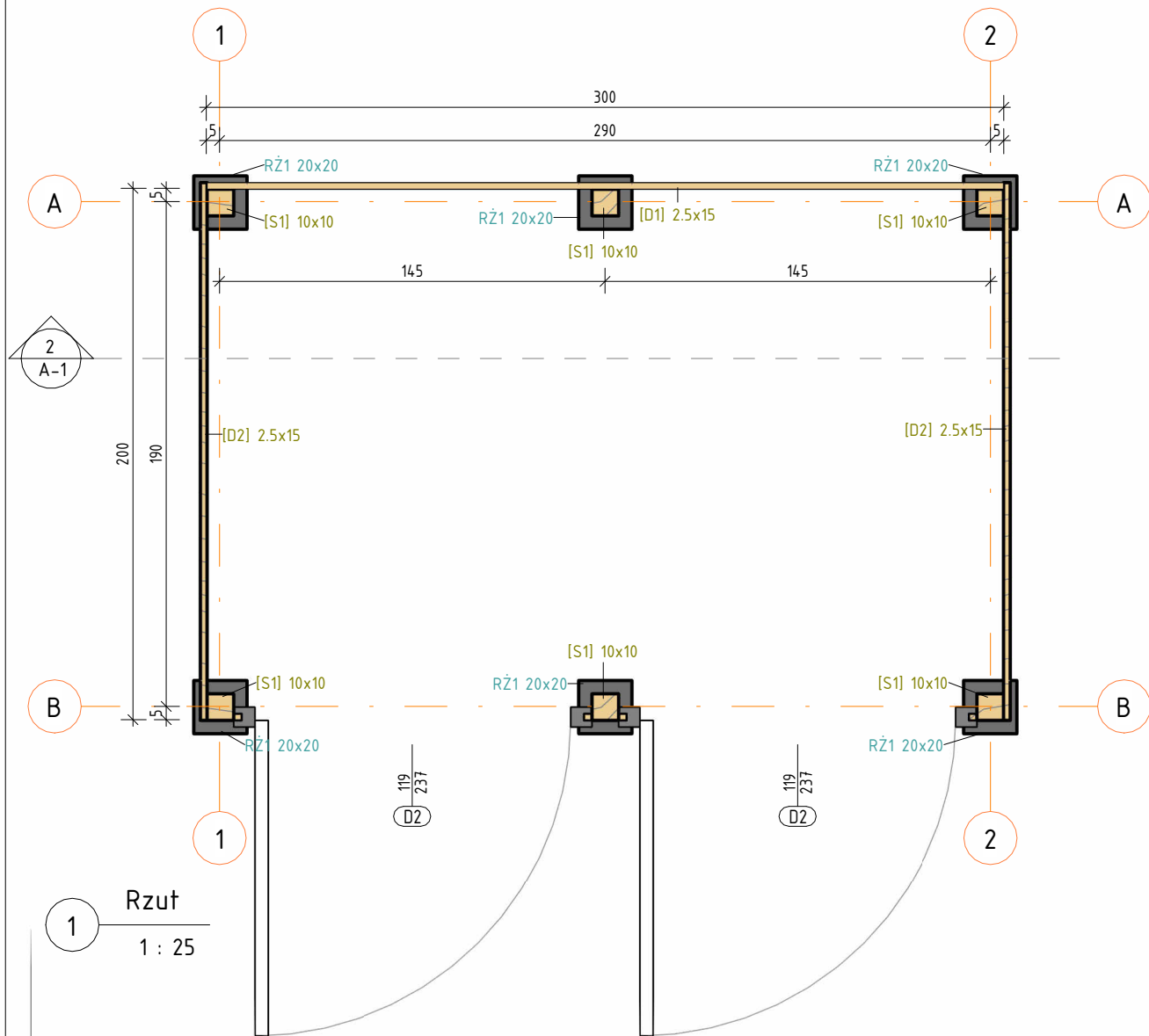
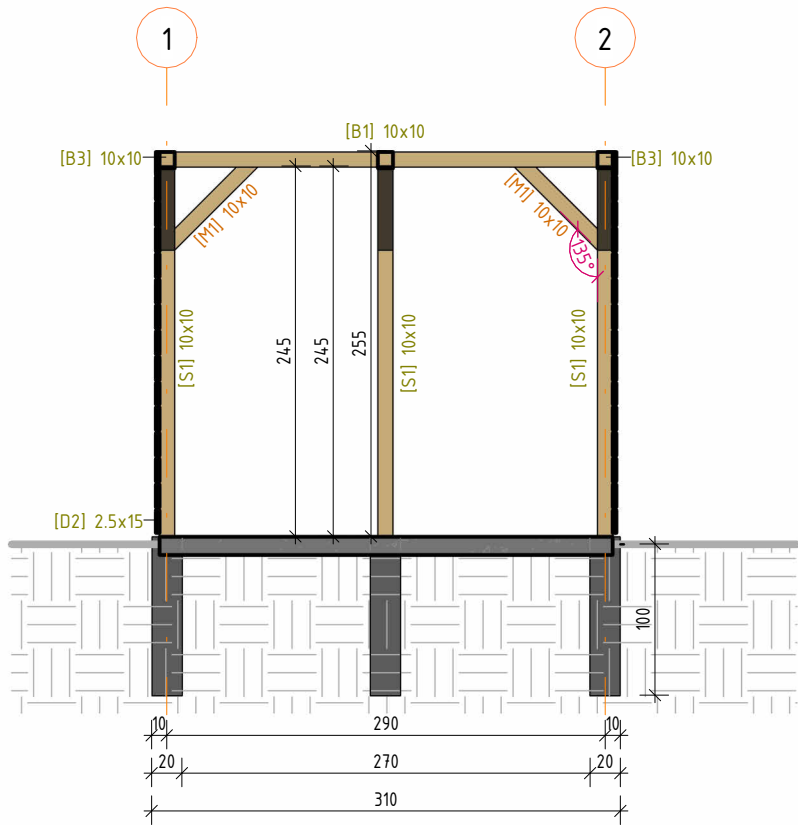


Pergola dla Toi Toi

Skala Jak zaznaczono

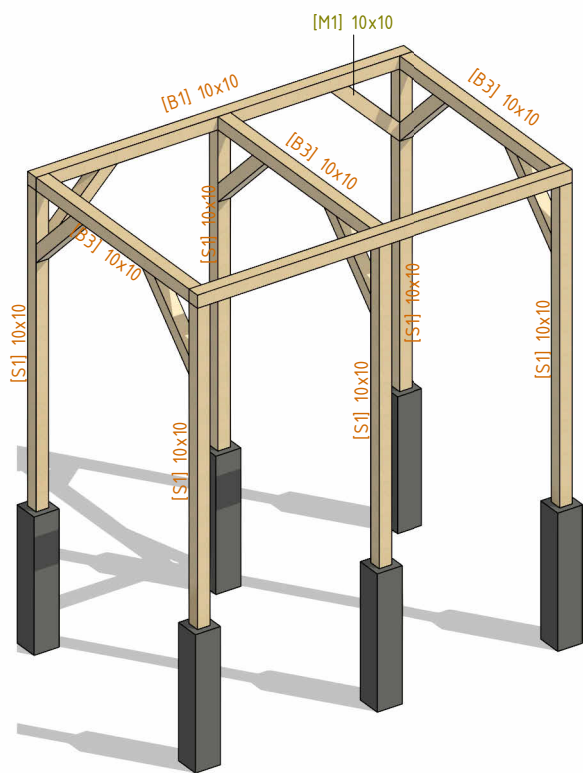


3D



Przekrój A

1 : 50



3D 2



mocowanie słupków drewnianych do fundamentu betonowego
Fundament wykonać z betonu C16/20 zbrojonego zbrojeniem metalowym rozproszonym w ilości 25 kg/m³ mieszanki betonowej

DREWNO C24 klasy sortowniczej KS o wilgotności max. 18%

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować
- Długości podane w zestawieniu to długości netto (bez zapasu)
- Zaprojektowane poszycie z desek 2.5x15 cm

Zestawienie drewna						
Znak	S [cm]	W [cm]	Liczba [szt.]	Długość cięcia [cm]	Długość razem [m]	Objętość [m³]
B1	10	10	1	300	3,00	0,03
B2	10	10	1	300	3,00	0,03
B3	10	10	3	180	5,40	0,05
D1	15	2,5	15	300	45,00	0,17
D2	15	2,5	30	203	60,75	0,23
M1	10	10	8	78	6,21	0,06
S1	10	10	6	245	14,70	0,15
Suma ogólna:			64		138,06	0,72

Zestawienie betonu s łupów żelbetowych			
Znak	Typ [cm]	Liczba [szt.]	Objętość [m³]
RZ1	20x20	6	0,25
Suma ogólna:		6	0,25

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 9.05.2023
ARCHITEKTURA		Skala: Jak zaznaczono	Rys. nr: A-1
Temat:	Pergola dla Toi Toi		
Nazwa inwestycji:	Budowa małej architektury		
Adres:	dz. nr 3032/5, obręb Kłonia, gm. Czersk		
Projektant	Architektura	inż. arch. Piotr Schulz Upr.: GP-KZ 7342/149/93 do projektowania w spec. architektonicznej	