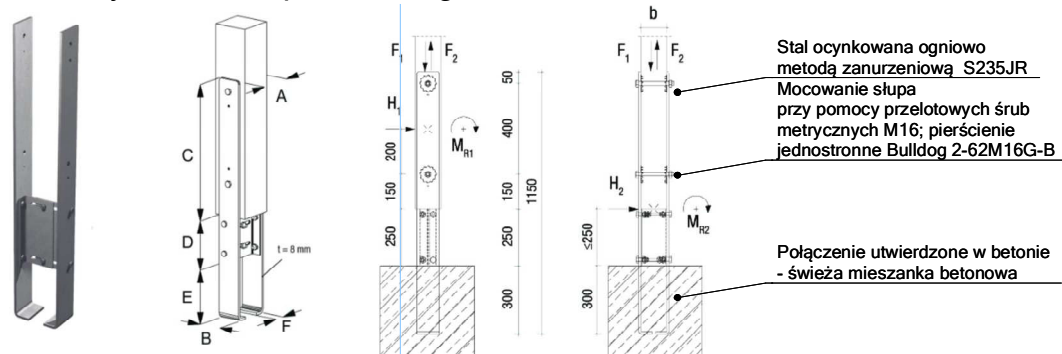


POSADOWIENIE SŁUPA- wg proj. konstrukcyjnego. Wersja wg systemu *Simpson Strong Tie* wzór *CMR*



PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY LEŚNEJ SKALA 1:30

STANICA ROWEROWA

POWIERZCHNIA ZABUDOWY- powierzchnia zadaszenia	[PZ] 27,69 m ²
KUBATURA	[K] m ³
DŁUGOŚĆ	543 cm
SZEROKOŚĆ	510 cm
WYSOKOŚĆ	4,05 m

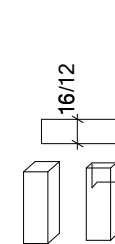
SPOSOBY MONTAŻU

Grubość belek i słupów drewnianych 120x120mm i 160x160mm

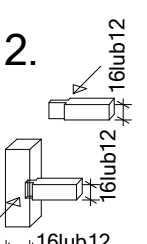
MONTAŻ NA ZAKŁDKE

MONTAŻ NA CZOP

1.

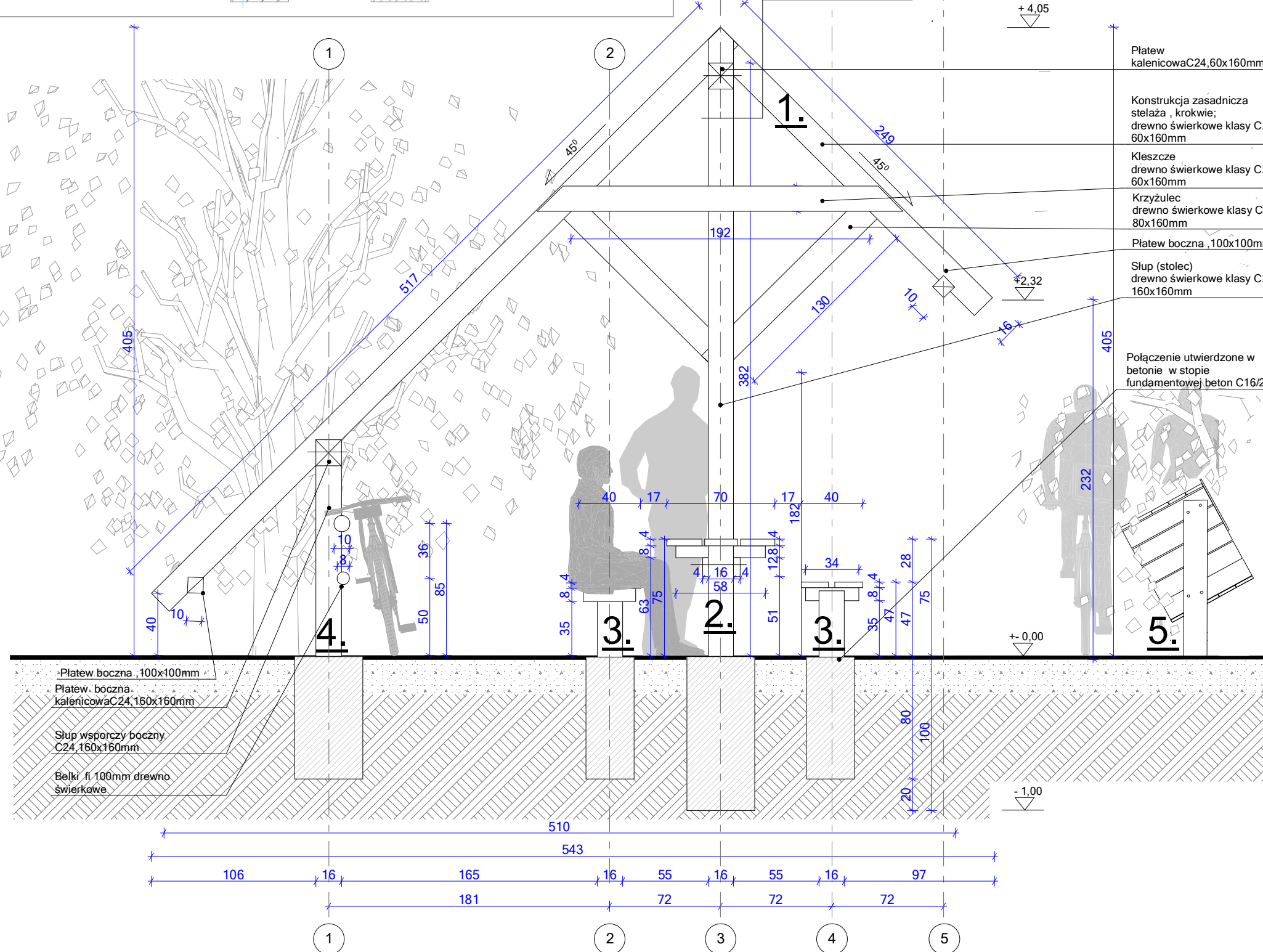


2.



ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY LEŚNEJ DO CELÓW REKREACYJNYCH

1. WIATA 543x510x405 cm
2. STÓŁ 70x200x75 cm
3. ŁAWA 40x200x47 cm
4. STOJAK NA ROWERY 10x250x85 cm
5. KOSZ NA ŚMIECI 60x60x80 cm



PRZEKRÓJ A-A

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Czerwieńska 6 NIP 599-100-71-40 Regon 210005087, tel 95 7223625, kom. +48 604 593503, e-mail: biuro@interia.pl		
Zamierzenie inwestycyjne:	PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY LEŚNEJ- PUNKT POSTOJU/ ODPOCZYNKU NA SZLAKU ROWEROWYM		
Adres:	PGL LP Nadleśnictwo Kłodawa Teren wg szlaku rowerowego czerwonego		
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłodawa 66-415 Kłodawa ul. Gorzowska 31		
Stadium:	Faza: P.B.	Branża: ARCHITEKTURA	
Projektował:	mgr inż. arch. Bożena Tamulska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 0203	Data: 30.06.2019r.	Podpis:
Data i miejsce wykonania:	Treść rysunku:	Skala:	Rysunek Nr:
30.06.2019r. Gorzów Wlkp.	PROJEKT STANICA ROWEROWA PRZEKRÓJ A-A	1:30	A/1 Strona Nr: