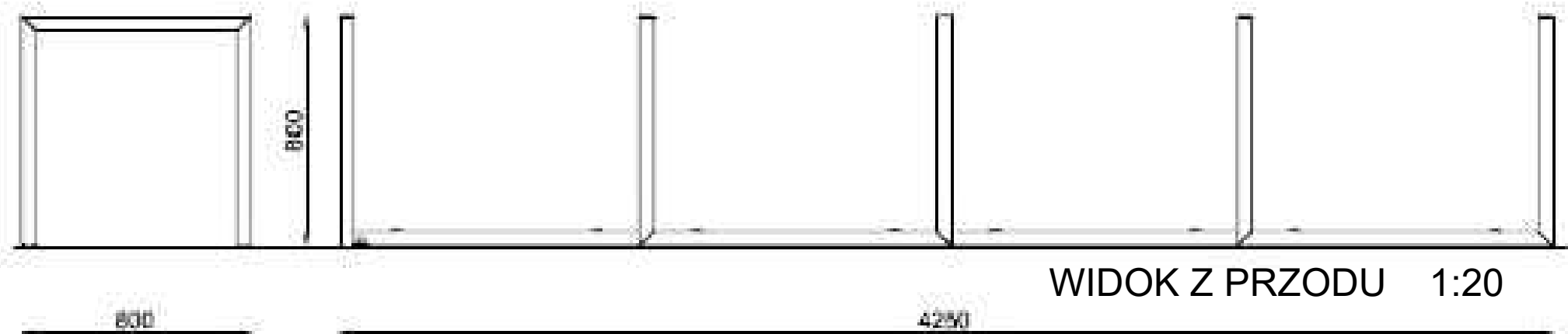
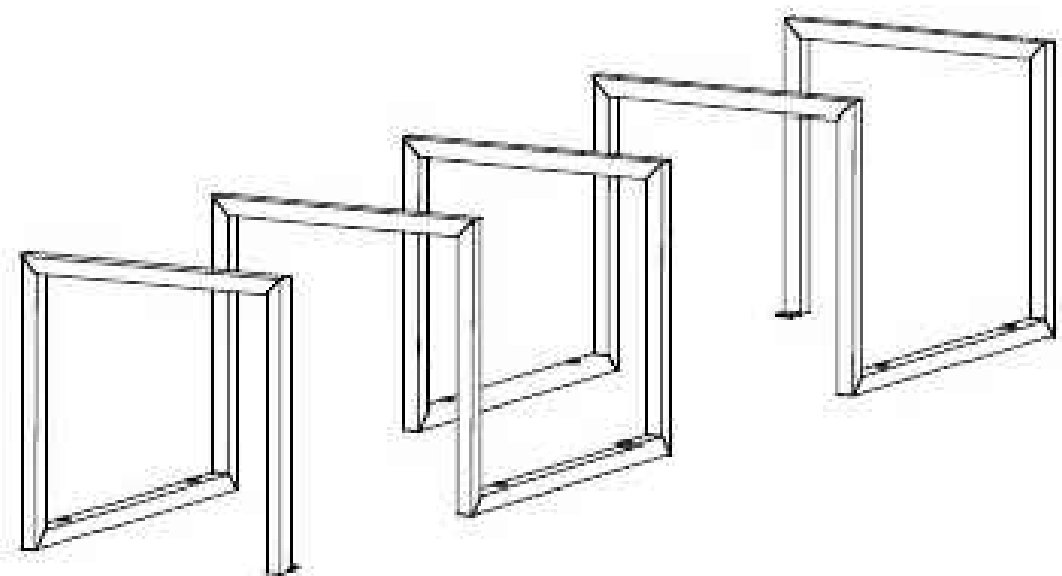
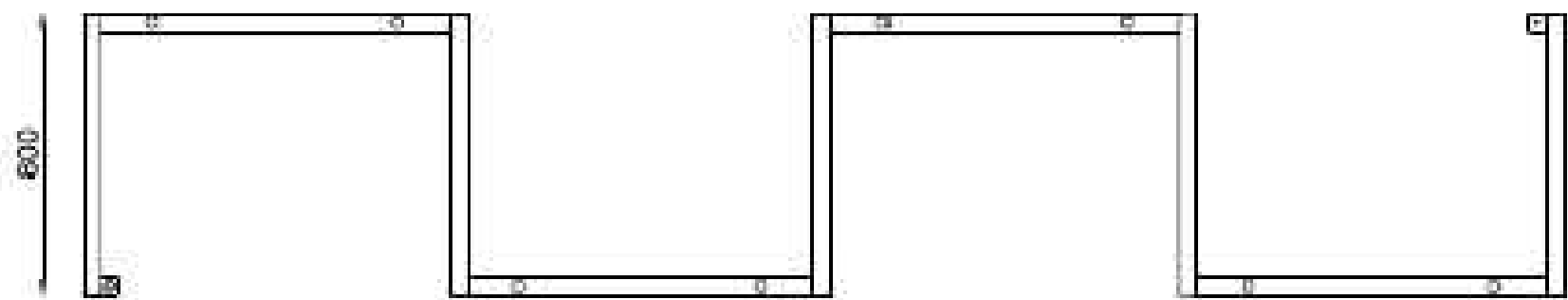


WIDOK Z BOKU 1:20



WIDOK Z GÓRY 1:20



STOJAK ROWEROWY - WIDOK

- STOJAK WYKONANY Z, POŁĄCZONYCH POD KĄTEM PROSTYM, PROFILI STAŁOWYCH O PRZĘKROJU KWADRATOWYM O WYMIARACH 50x50mm i GRUBOŚCI 2mm; ELEMENTY ŁĄCZĄC SIĘ TWORZĄ RÓWNOCZEŚNIE PODSTAWĘ I RAMĘ STOJAKA;
- KOTWIENIE ZA POMOCĄ PRĘTÓW M12 UTWARDZONYCH KOTWĄ CHEMICZNĄ, ZAKOŃCZONYCH NAKRETKĄ ZWYKŁĄ LUB KOŁPAKOWĄ M12 DO PODŁOŻA Z KOSTKI BETONOWEJ LUB DO SYSTEMOWYCH BETONOWYCH FUNDAMENTÓW;
- DOPUSZCZA SIĘ, W POROZUMIENIU Z NADZOREM AUTORSKIM, ZASTOSOWANIE STOJAKÓW O INNEJ FORMIE PLASTYCZNEJ, ALE NAWIĄZUJĄCEJ DO FORMY ŁAWEK I KOSZY NA ŚMIECI;

DFE EKORAJ Sp. z o.o.							
EKORAJ ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05							
Projektant architektury:		mgr inż.arch. Małgorzata Dworska		upr.nr 467/88/UW			
Inwestor: Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 13 56-400 Oleśnica		Obiekt:					
		PARK POŁUDNIOWY PRZY UL. LUDWIKOWSKIEJ W OLEŚNICY DZ. NR 14/21,14/26; AM , OBRĘB: 0004 - WĄDOŁY					
		Temat: PROJEKT PARKU WRAZ Z URZĄDZENIAMI REKREACYJNO - SPORTOWYMI					
Nazwa rysunku:			Branża:	Stadium:	Data:	Skala	Nr rys.
STOJAK DLA ROWERÓW			budowlana	projekt wykonawczy	02.2021	1:20	A23