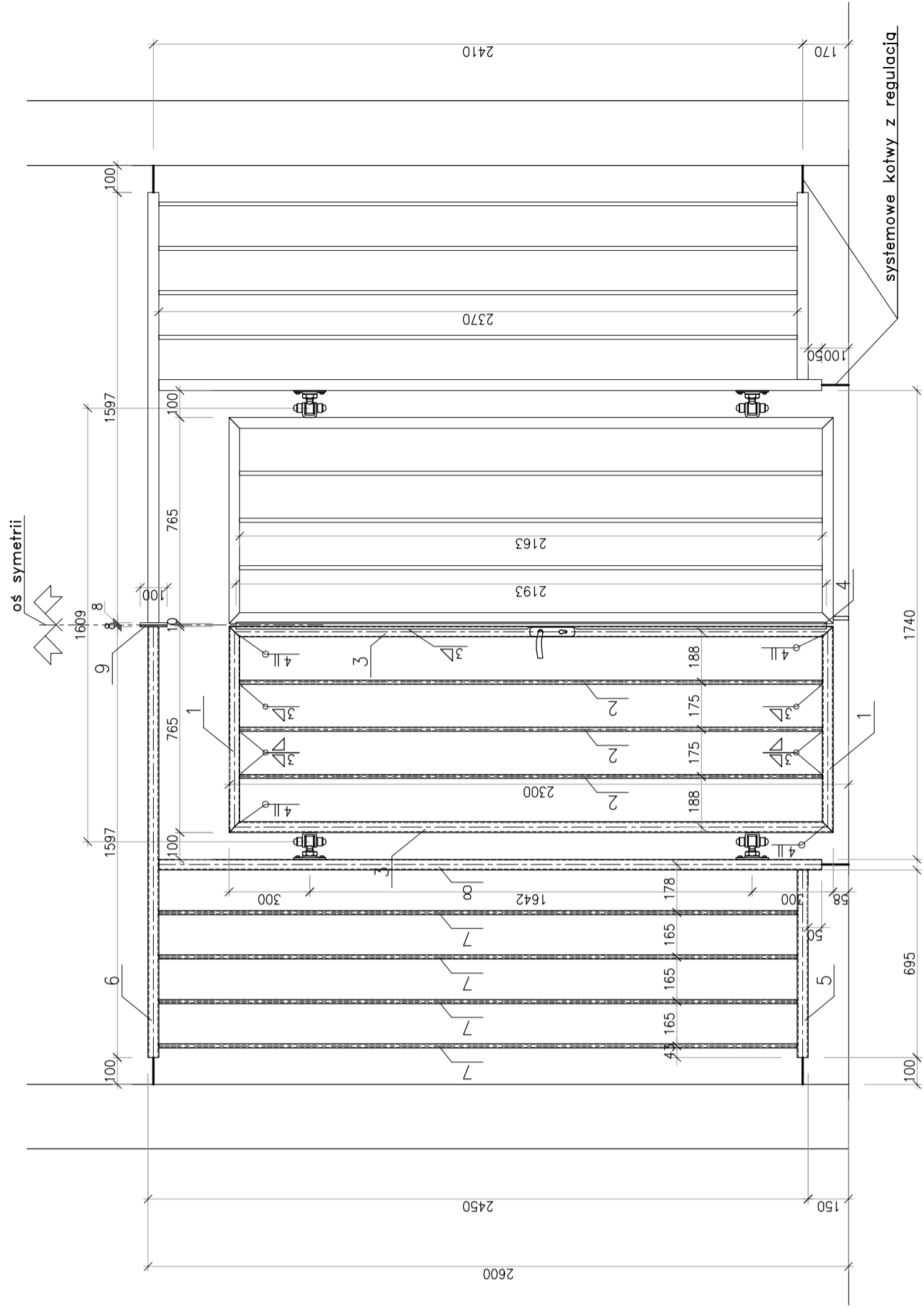
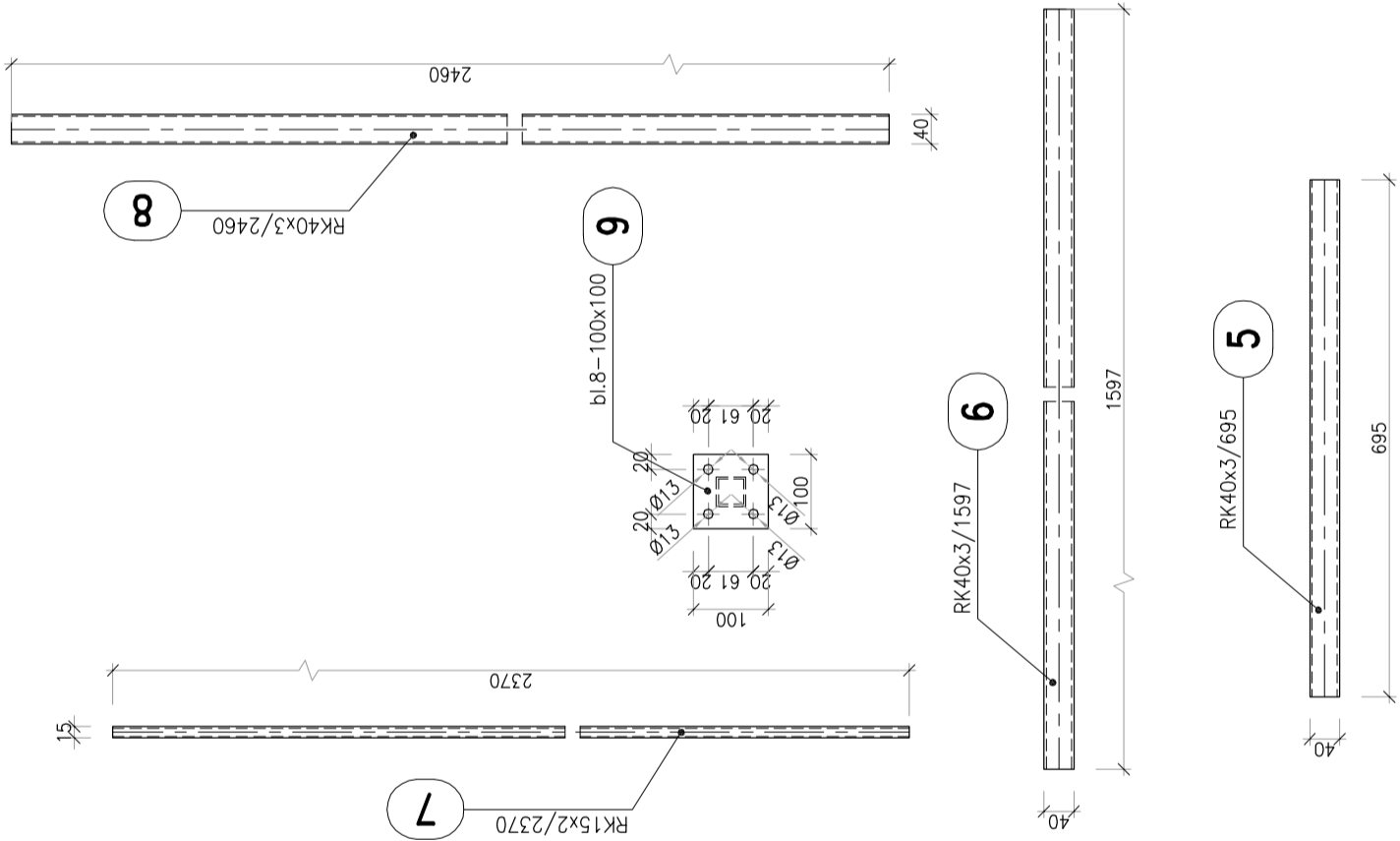


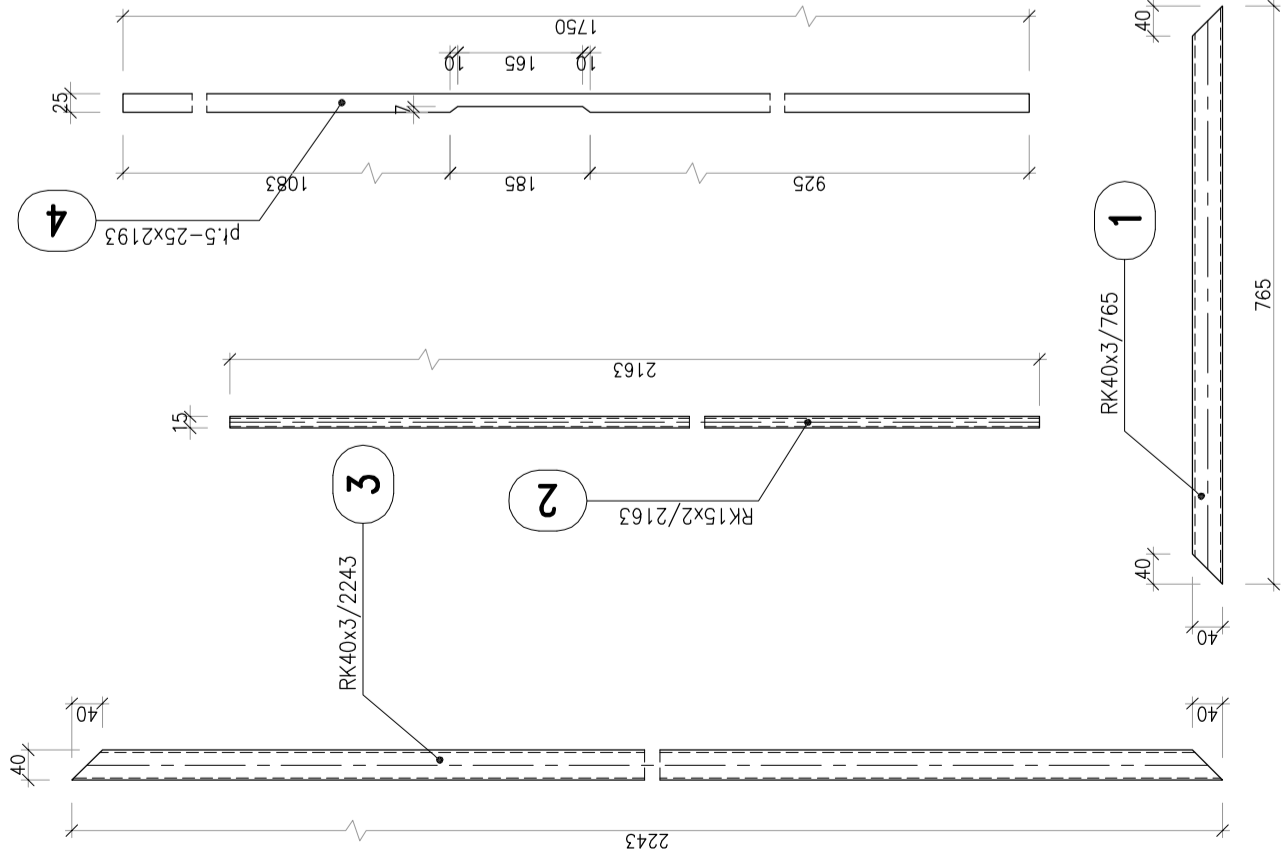
Krata stalowa w pom. technicznym – szt.1



Krata stalowa – szt.2



Skrzydła kraty stalowej – szt.2



Stal profilowa czarna: S235J2G3

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupafo.pl - biuro@grupafo.pl

FOS

A

inwestor	GMINA MAŁONICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁONICE		
obiekt	Budowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą	data	05.06.2020
adres	DZ. NR 311, 312(dr.) OBR. EWD.0001 MAŁONICE, JEDN. EWD. 081005_4 MAŁONICE - MAŁO		
rysunek	KRATA STALOWA	skala	1:20/10
	– W POM. TECHNICZNYM	rys.	K2.12
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	* specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania i nadzoru nad budową	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brylkowski	* specjalność konstrukcyjno - budowlana do projektowania i nadzoru nad budową 09/05/09	

- Uwaga:**
- Należy zastosować systemowe zawiasy (przyspawać do skrzydła kraty oraz słupków kraty).
 - Na końcach profili stalowych kraty należy przyspawać systemową kotwę z regulacją umożliwiającą dopasowanie oraz przytwierdzenie kraty do posadzki i ściany.
 - Kotwienie kraty do posadzki oraz ściany – pręt gwintowany M10 L=150 mm na żywicę.
 - Podczas wykonywania kraty należy przewidzieć sposób ryglowania jednego skrzydła do nawierzchni.
 - W górnej części kraty (profil poprzeczny) należy skrócić przed kotwieniem śrubami M10, kl. 7.5, L=35 mm.