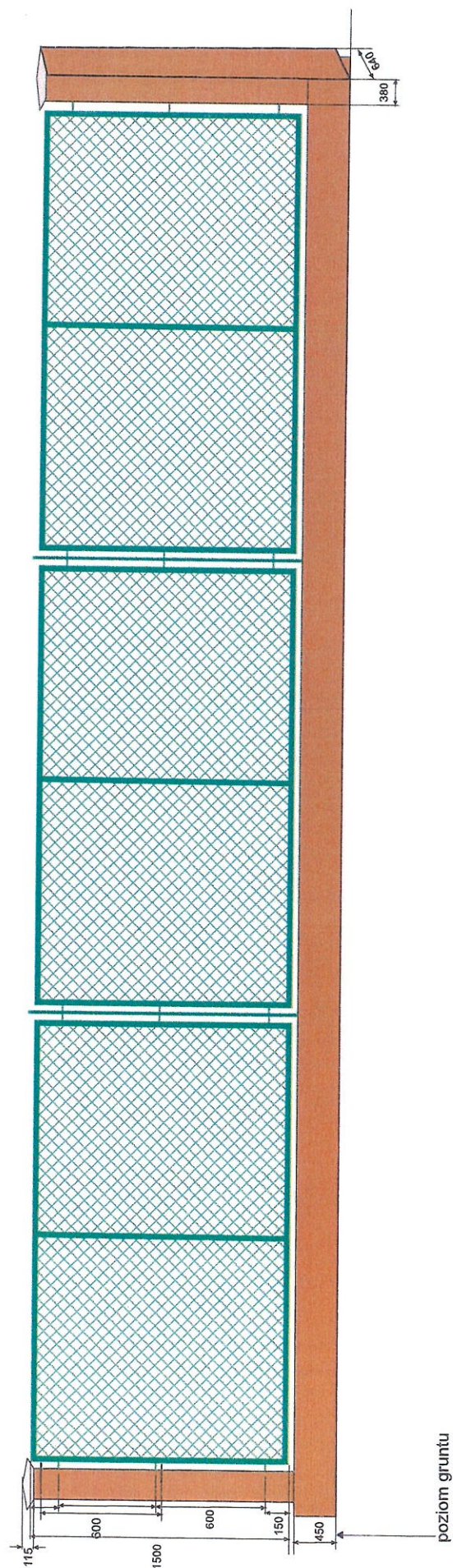


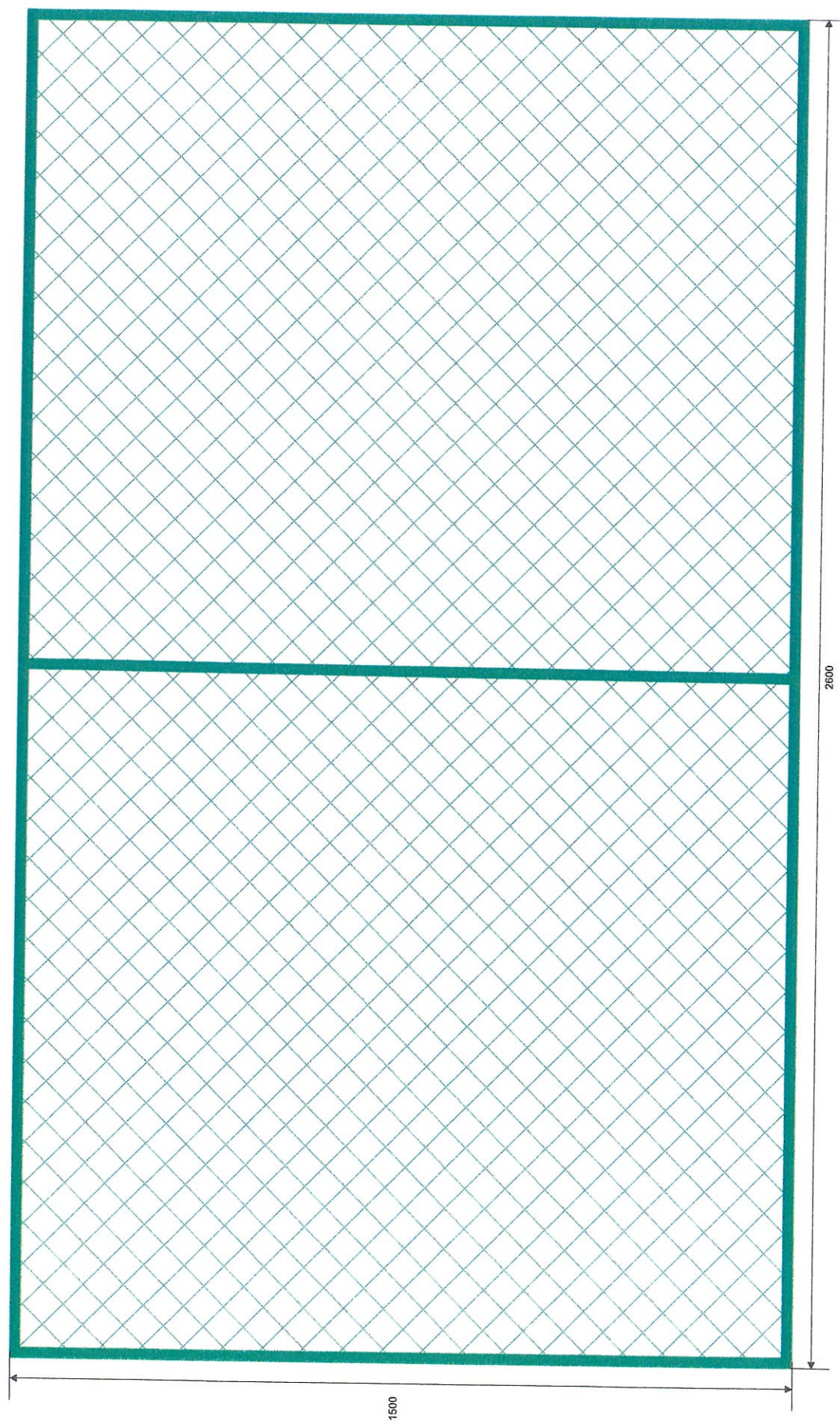
Rys. Przęsło ogrodzeniowe



1. Murek i słupy wykonane na podbudowie betonowej ze zbrojeniem, z cegły ceramicznej klinkierowej o szerokości 380mm i długości 640mm, fugowanie zaprawą do klinkieru o kolorze szarym (Paleta barw RAL 7045 Telegrey);
2. Słupki ogrodzeniowe (wewnętrzne) wykonane ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości o grubości minimum 3 mm o przekroju minimum  $24 \text{ cm}^2$ ;
3. Pomiedzy panelami (rys. nr 2) zastosować elementy łączące (poprzeczki) z płaskownika stalowego o minimalnych wymiarach 30x3;
4. Czapki słupków murowanych ze wzmocnionego betonu pomalowane farbą do betonów w kolorze szarym (Paleta barw RAL 7045 Telegrey);
5. Mocowanie paneli do słupków z wykorzystaniem płaskowników o minimalnych wymiarach 30x3;
6. Odległość elementów stalowych od słupów i murka nie może być większa niż 50mm;
7. Po obu stronach cokołu ogrodzenia należy teren należy wyrównać i obsiać trawą.
8. Odległość pomiędzy elementami stalowymi (kratami, płaskownikami) paneli, panelami, również pomiędzy elementami stalowymi, a murkami nie może być większa niż 50mm.



Rys. 2. Widok jednej kratownicy.



1. Rama kratownicy wykonana ze spawanego kątownika o min. wymiarach 50x50x5 (długość 2600, wysokość 1500);
2. W środku kratownicy płaskownik o minimalnych wymiarach 30x3 lub kątownikiem stalowym 30x30x3 przyspawany punktowo, dwoma „ramionami” grzbiet kątownika skierowany na zewnątrz ogrodzenia;
3. Wewnątrz siatka stalowa o oczkach 50x50 przymocowana do kątownika przymocowana do ramy ocynkowanym prętem stalowym  $\phi$  8mm.
4. Siatka ogrodzeniowa i elementy stalowe powlekane w kolorze zielonym (Paleta barw RAL 6018 Yellow Green).