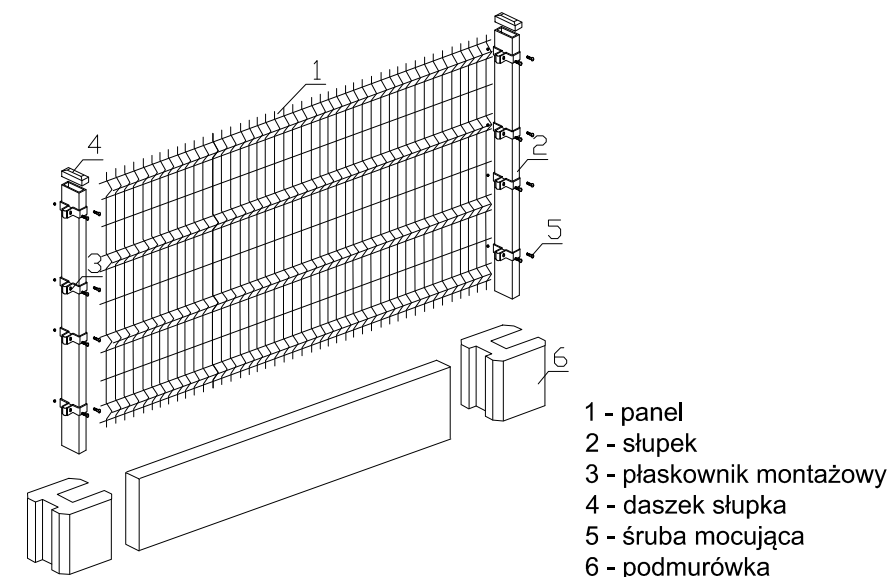
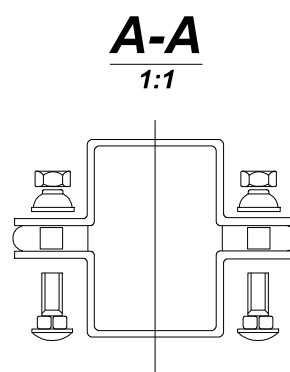
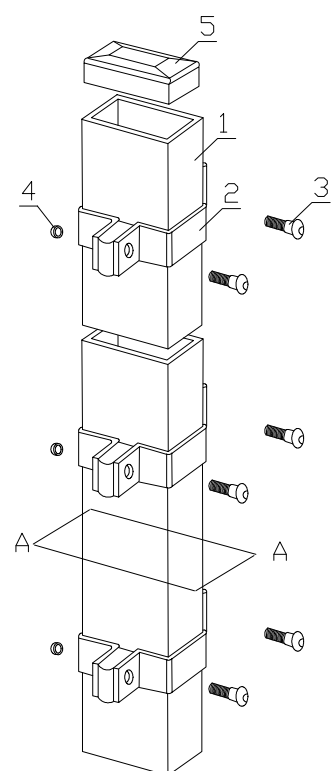


Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego, malowanego proszkowo 5 [mm]. Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].
Wysokość panela: 1230 [mm].
Przekrój słupa 60 x 40 [mm].



SKALA: 1:2



- 1 - słupek przeszłowy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejma montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podsadzonym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozrywalna ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiająca demontaż przesł ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Adres: Działki nr ewid. 153, 154, 143/2, 152/2, 142/4,
obręb 9 Grabica, gm. Grabica

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.IV.7342/22/98		
Opracował:	Damian Hryniszyn			

projekt: UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU PRZY GMINNYM
CENTRUM KULTURY W GRABICY (kategoria obiektu
budowlanego XXIII)

rysunek: Ogrodzenie systemowe panelowe

skala:	1:50	format:	A3	Typ/Arkusz	Rewizja
data:	06-2019	projekt:	drogowy	D-08	