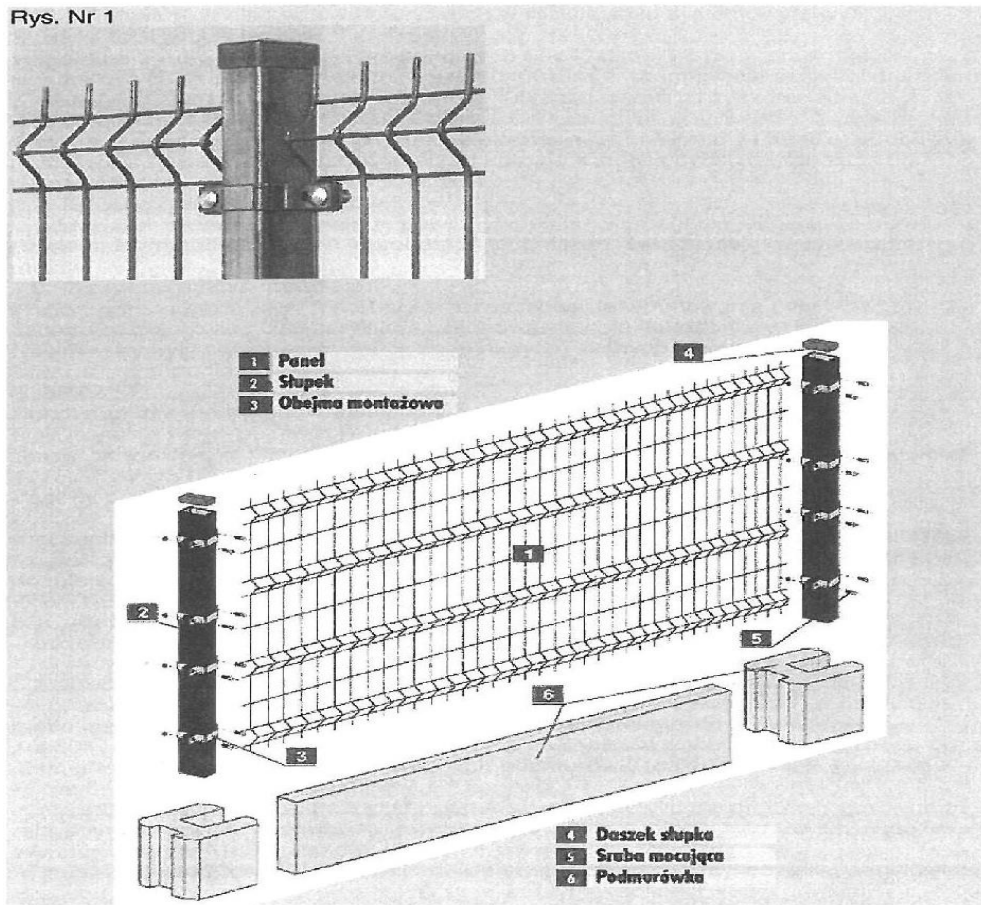


## Opis dodatkowy

### do wykonania ogrodzenia wokół ZSO 1

1/ Typowy moduł przykładowego przęsla systemowego ogrodzenia panelowego o wys. łącznie 1,67 m. (czyli 20 cm cokół betonowy, przęsło o wys. 140 cm i 5 cm dystans) przedstawiono na rysunku poniżej.



Wprowadza się możliwość opcjonalnego montażu paneli siatkowych przed słupkami, z mocowaniem przy pomocy śrub haczykowych do słupków min. w 3 punktach i spinkami nierdzewnymi łączącymi siatki między sobą w min. 4 punktach.

Odległość panelu siatkowego od cokołowej deski betonowej to 5 cm.

Panele siatkowe muszą być fabrycznie pozbawione od góry ostrych zakończeń prętowych.

Bramy dwuskrzydłowe, (4,0m i 3,0m) z regulowanymi zawiasami, z zamkiem z wkładką patentową z trzema kluczami, z ryglem pionowym na dole bramy na skrzydle biernym, wsuwany do osadzanego w gruncie w betonowym cokole gnieździe oraz z ryglem poziomym u góry bramy na skrzydle czynnym z możliwością zamknięcia na kłódkę.

Furtki jednoskrzydłowe (1,0 m), z zawiasami regulowanymi, z samozamykaczem i zamkiem z wkładką patentową z trzema kluczami wyposażone dodatkowo w dwa ucha u góry skrzydła i na słupku do zamykania dodatkowego na kłódkę.

Furtki i bramy muszą mieć prześwit od podłoża w wys. 5 cm

Słupki bram, furtek i międzyprzęstowe muszą być osadzone w gruncie, w żelbetowych cokołach, wylewanych na mokro (wg rysunku poniżej)

## FUNDAMENT SŁUPKA OGRODZENIA 1:25

