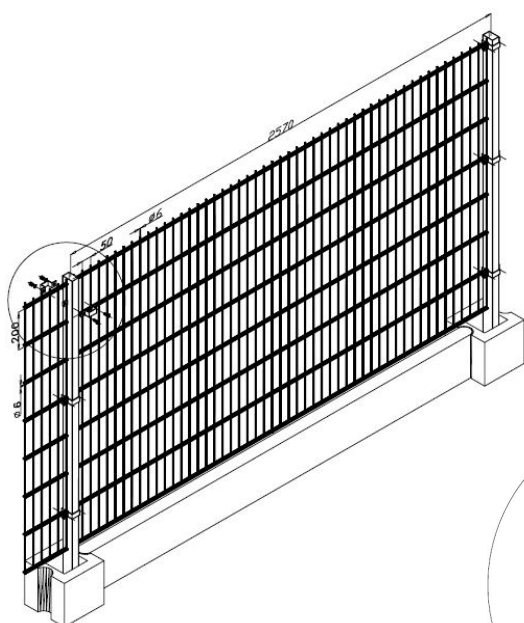




**TYP PPW** to panel ogrodzeniowy wykonany w formie kraty z podwójnymi drutami poziomymi o oczku 50 x 200 mm zgrzewany oporowo. Wykonany z drutów o średnicach  $\text{Ø}6/\text{Ø}5/\text{Ø}6\text{mm}$  [PPW-LIGHT];  $\text{Ø}6/\text{Ø}6/\text{Ø}6\text{mm}$  [PPW] lub  $\text{Ø}8/\text{Ø}6/\text{Ø}8\text{mm}$  [PPW-STRONG]. Szerokość pojedynczego przęsła to 2505mm.

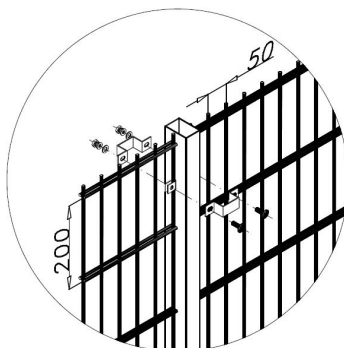
Dane techniczne standardowego ogrodzenia **PPW**:

- oczko o wymiarach 50x200mm;
- rozstaw osiowy słupków ogrodzeniowych co 2570mm (montaż pomiędzy słupkami);
- słupki systemowe wykonane z profili zamkniętych o wymiarach 60 x 40 mm;
- podmurówka wysokości 230mm z prefabrykowanych elementów betonowych odpornych na działanie czynników atmosferycznych. Beton klasy B15 zbrojony prętem żebrowanym  $\text{Ø}8\text{mm}$ . Do wyboru w formie gładkiej powierzchni lub w formie cegielki.



EN-ISO 12944-5  
w kolorach z palety RAL.

**PPW** jest ogrodzeniem typu ciężkiego, w którym sztywność uzyskuje się poprzez zastosowanie podwójnych poziomych drutów o średnicy  $\text{Ø}6\text{mm}$ . Standardowym elementem łącznym przęsła i słupków są obejmki wykonane z płaskownika, wyposażone w śruby zamkowe z nakrętkami zwykłymi lub zrywalnymi, które zapobiegają demontażowi ogrodzenia przez osoby postronne.



Ogrodzenie dostępne w wersji ocynkowanej ogniowo wg normy: EN-ISO 1461 DIN 50976 tZnO lub ocynkowanej ogniowo i lakierowanej proszkowo wg normy

Panel PPW to ogrodzenie typu ciężkiego znakomicie sprawdza się jako ogrodzenie obiektów przemysłowych, użyteczności publicznej oraz portów lotniczych.

Opisany powyżej panel ogrodzeniowy może stanowić wypełnienie bram lub furtek znajdujących się w linii ogrodzenia, przez co idealnie się z nim komponują nadając całości estetycznego i profesjonalnego wyglądu.

Dostępne wysokości paneli:	Zalecana wysokość słupków:	Ilość obejm montażowych:
630 mm	1100 mm	2
830 mm	1400 mm	2
1030 mm	1600 mm	2
1220 mm	1800 mm	3
1420 mm	2100 mm	3
1620 mm	2100 mm	3
1830 mm	2400 mm	4
2030 mm	2700 mm	4
2230 mm	2900 mm	4
2430 mm	3000 mm	5