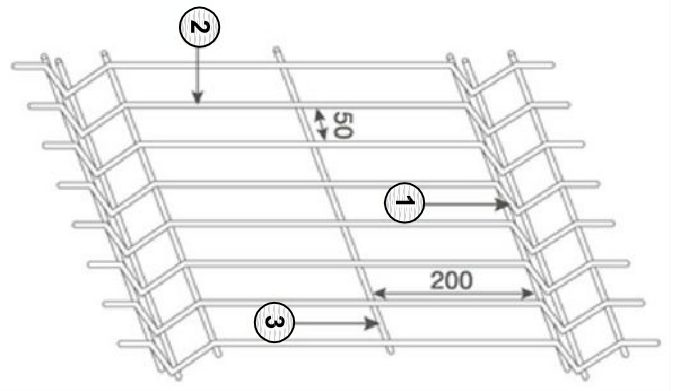
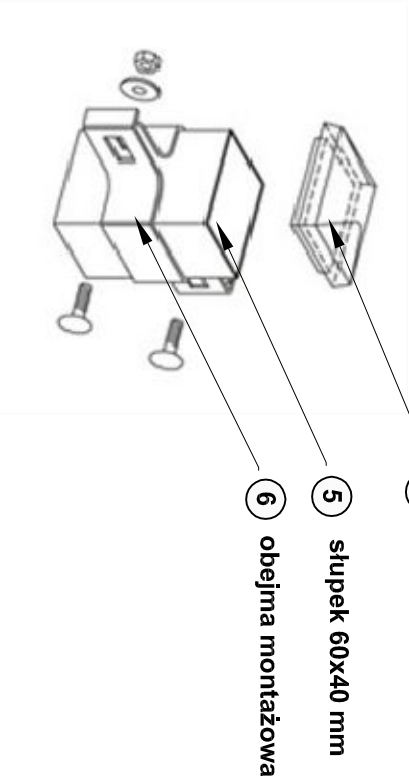


PANEL PRZETŁACZANY



- 1 przetłoczenie usztywniające
- 2 druty pionowe Ø 5 mm
- 3 druty poziome Ø 5 mm

rozstaw drutów 50x200 mm



OGRODZENIE PANELOWE PRZETŁACZANE

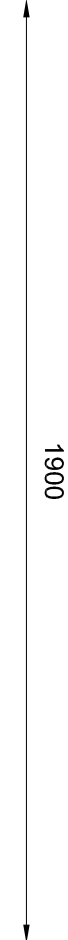
- SCHEMAT -

UWAGA:

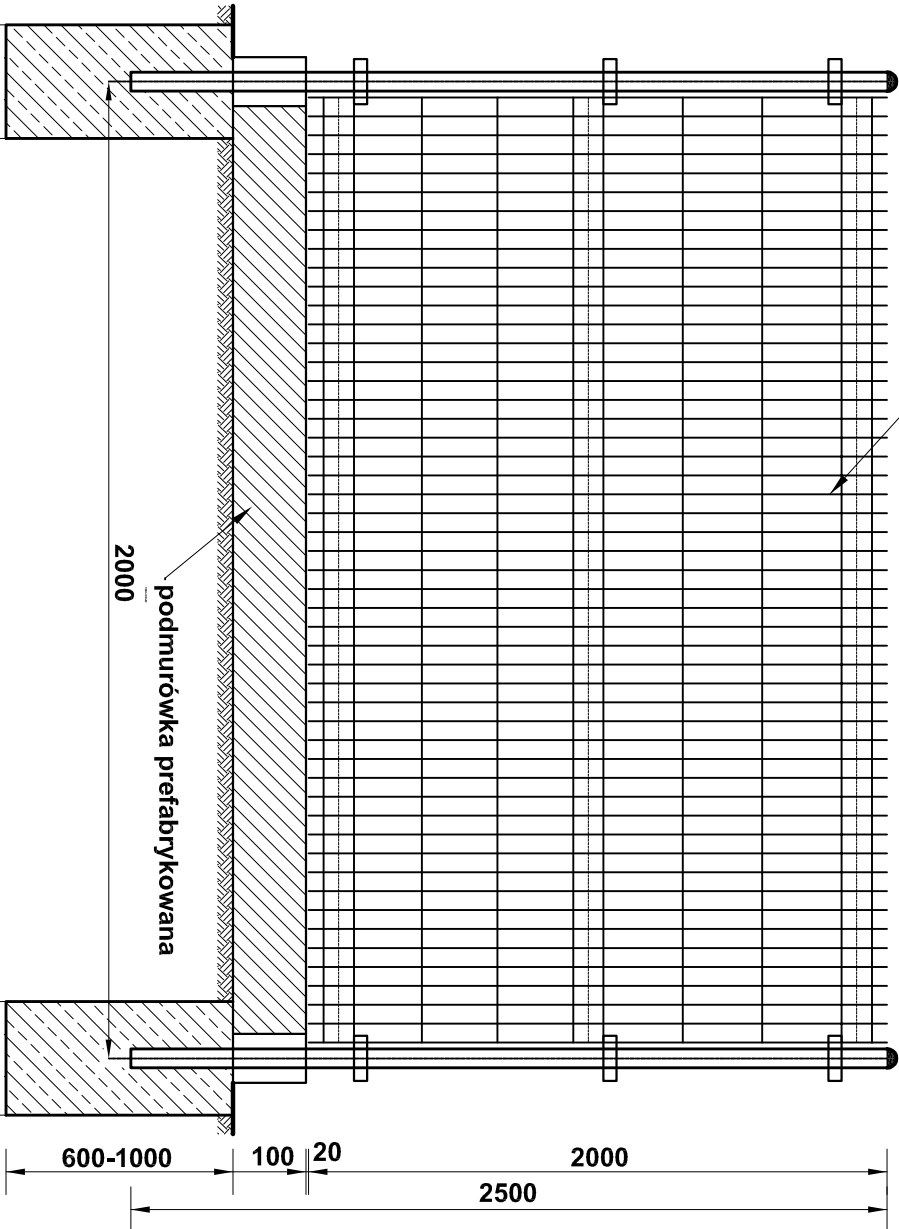
Posadowienie ogrodzenia należy korygować dopasowując poszczególne panele do terenu istniejącego. W miejscach gdzie nie możliwym jest wykonanie przęsła o standardowej szerokości, szerokość paneli należy dostosować do warunków istniejących.

W ogrodzeniu należy zamontować jedną furtkę o szer. 1,0 m. Wysokość dostosowana do wysokości ogrodzenia.

Furtka wykonana z kształowników z wypełnieniem panelowym zgrzewanym. Furtki wyposażone w zawiasy regulowane, zamki na klucz i kłamki. Fundamenty z betonu C 16/20 o wymiarach 600x600x900. Słupy wg wymagań producenta zaślepione od góry systemowym daszkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego.



panel ogrodzeniowy



daszek systemowy
obejma montażowa

słupek 60x40x1,5

prefabrykowany
łącznik podmurówki
fundament monolityczny
z betonu C16/20

furtka widok



FUNDAMENTY POSADOWIĆ W GRUNCIE RODZIMYM.
W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI RÓŻNICĘ
UZUPEŁNIĆ PŁASKIEM UBIJANYM WARSTWAMI.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH									
WIEŚLAW KAWARSKI, 22-100 CHEŁM, UL. BROWARNA 2C									
Obiekt:	OGRODZENIE TERENU STREFY CENTRALI WENTYLACYJNEJ								
Adres	KRASNYSTAW, DZ NR 32/4, OBR. 0005 - LUBAŃKI KOLONIA								
Inwestor	POWIAT KRASNOSTAWSKI ul. Sobieskiego 3, KRASNYSTAW								
Rysunek	Konstrukcja ogrodzenia			Nr upr.	Specjalność		Podpis	Skala 1:100	
Branża	KONSTRUKCJA							Data: 12.2018	
Projektant	Więśław Kawarski			4/19/CH/84	konstr.-bud.				
Sprawdził	inż. Józef Baran			150/CH/80	konstr.-bud.			Rys.nr: K2.	