

Brama przesuwna

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z:

- 1) szyny jezdnej,
- 2) zespołu jezdnego,
- 3) konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy,
- 4) ramy prowadzącej,
- 5) słupa zamykającego wyposażonego w chwytak,
- 6) podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu.

Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego: 5 [mm],
średnica drutu pionowego: 5 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

Furtka ogrodzeniowa przemysłowa

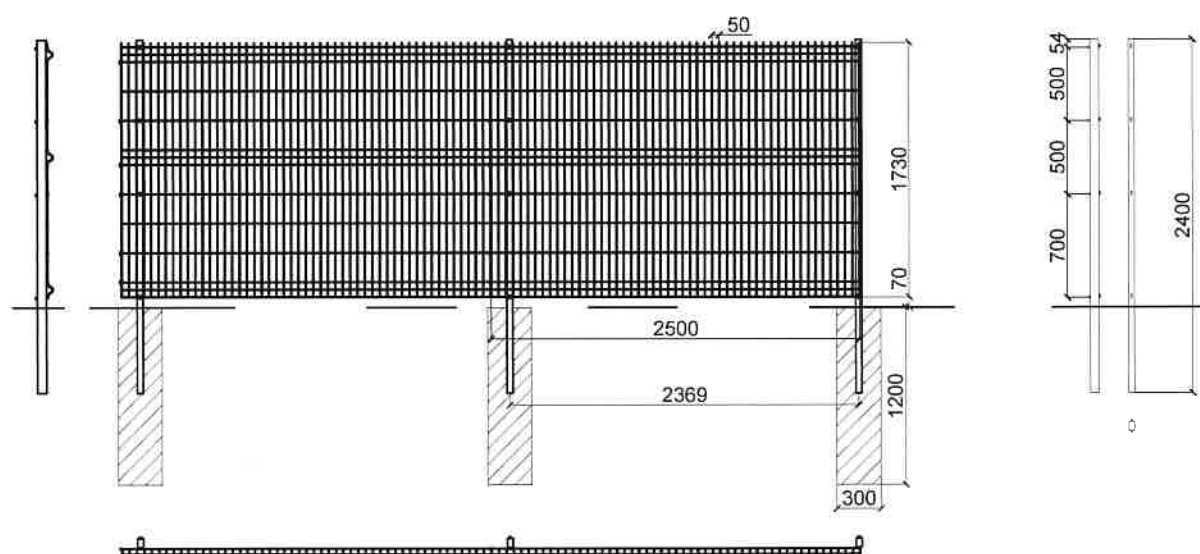
Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym.
Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy z przetłoczeniami (przykręcany do konstrukcji),
średnica drutu poziomego: 5 [mm],
średnica drutu pionowego: 5 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]

Fundament:

Klasa betonu C20/C25

Mocowanie do fundamentu słupów za pomocą kotew typu HILT



Panel zgrzewany ogrodzeniowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [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 1730 [mm].

Słup ogrodzeniowy - 60 x 40 [mm].

Słupy posiadają otwory montażowe. Montaż paneli do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywanych (nakrętka zrywalna zabezpiecza przed demontażem panela przez osoby niepożądane).

Łączenie paneli (poza słupem) odbywa się poprzez zastosowanie złączek. Akcesoria do montażu (ze stali nierdzewnej): śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli.

Fundament:

Klasa betonu C20/C25

Mocowanie do fundamentu słupów za pomocą kotew typu HILT

Niniejsza dokumentacja stanowi utwór w rozumieniu przepisów o prawach autorskich i jest wyłączną własnością firmy WIŚNIEWSKI. Kopowanie, odzworowywanie, wykorzystywanie w całości lub części jest możliwe, jednakże w sposób, który nie narazi na szwank renomę i dobrego imienia marki WIŚNIEWSKI przy jednoczesnym wskazaniu źródła pochodzenia i tylko i wyłącznie w celu przygotowania dokumentacji architektonicznej. Firma WIŚNIEWSKI przykłada uprzejmość do nadzoru nad sposobem korzystania z utworu oraz prawo do cofnięcia niniejszej zgody w każdym czasie bez wskazania przyczyny.

Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy. Rysunek jest jedynie schematyczny i z tego powodu WIŚNIEWSKI nie ma wpływu na jakość rzeczywistej instalacji.

© WIŚNIEWSKI



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
33-311 Wesołowy 153
tel. (018) 44 77 111
fax. (018) 44 77 110
http://www.wisniewski.pl

WC TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl	Projektant Sprawdzający	Imię Nazwisko ***	Nr Uprawnień ***	Podpis ***	Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY	SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE OGRODZENIA	Nr Rysunku 082/PB/PZT/A-05
Zamawiający GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY	Opracował Koordynator projektu	mgr inż. Karolina Cholewa mgr inż. Wiesław Lipka	*** ***	*** ***	Faza proj PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH	*** ***	*** ***	*** ***	*** ***	Branża ARCHITEKTONICZNA		
					Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH		
						Data 14.11.2018	Skala 1:50