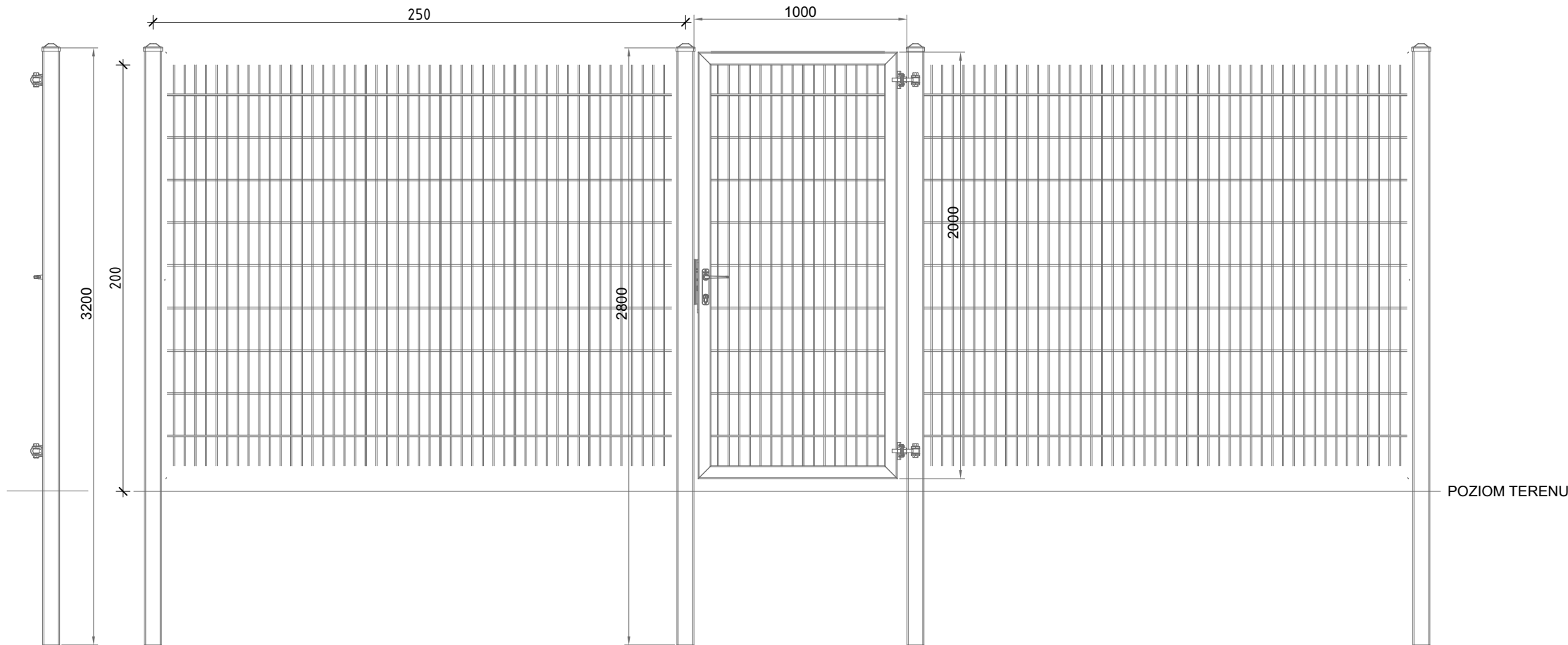




WIDOK BOCZNY



WIDOK FRONTOWY

W zestawie z furtką znajdują się słupy nośne oraz komplet zawiasowo-zamkowy. Zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub poprzez system Duplex: ocynkowanie ogniowe + powłoczenie poliestrowe. Konstrukcja bramy i furtki zaprojektowana z profili o przekroju 40x40 mm. W skrzydle zastosowano komplet zawiasowo-zamkowy. Skrzydło furtek wypełnione panelem ogrodzeniowym np. Vega 2D Super. Panele zgrzane z drutu o średnicy 5 mm. Panel przyspawany do konstrukcji w widoku od zewnątrz. Słupy bram i furtek stanowią integralną część wyrobu.Słupy zostały dostosowane do wymagań wytrzymałościowych całej konstrukcji. Słupy wyposażone w plastikowe daszki. Do produkcji słupów zastosowano profile o przekrojach: 80x80 mm.



WIDOK GÓRNY FURTKI

UWAGA:  
RYSUNEK SCHEMATYCZNY OGRODZENIA.  
ILOŚĆ PANELI DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANYCH DŁUGOŚCI OGRODZENIA:  
Ogrodzenie przy PdOZ - ok. 2,50x10,00 m ( w tym furtka)  
Ogrodzenie w granicy południowej działki - ok. 86,0 m  
Ogrodzenie w granicy wschodniej - ok. 14,0 m  
Ogrodzenie przy śmietniku - ok. 6,0 m, w tym furtka  
KOLOR GRAFITOWY

UWAGI: 1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą. 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem. 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji. 5. Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem. 6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania. 9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. 10. Powierzchnie lokali zinventoryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:25	PROJEKT WYKONAWCZY	PW.A.29
DATA	ARKUSZ	
09.2018		

		pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25 61-010 Murawa Górska biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formatachitektki.pl	
OBIEKT <b>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31</b>			
ADRES: <b><u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u></b> <b><u>DZIAŁKA 678, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u></b>			
INWESTOR <b><u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u></b> <b><u>UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ</u></b>			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Marcin Piotrowski upr. nr WP-01A/OKK/UpB/6/2007 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Jan Nikisch upr. nr WP-01A/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej	
BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>			
TYTUŁ <b><u>SCHEMAT OGRODZENIA SYSTEMOWEGO</u></b>			
SKALA		STADIUM	RYSUNEK
1:25		PROJEKT WYKONAWCZY	PW.A.29
DATA		ARKUSZ	
09.2018			