



- U W A G I**
- bramę przemysłową należy wypełnić panelami kratowymi zgrzewanymi z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), giętych, przykręcanych do konstrukcji np.: panele kratowe VEGA B firmy Wiśniowski;
 - pręty panela należy ocynkować ognioowo; średnica drutu Ø5mm; wymiar oczek prostych: 50x200mm, wymiar oczek małych: 50x50mm;
 - słupki nośne bramy należy wykonać z profili stalowych zamkniętych 100x100mm; do słupków nośnych należy dopasować ograniczniki skrzydeł; wysokość słupków należy dostosować do warunków terenowych;
 - ramę skrzydła bramy należy wykonać z profili stalowych zamkniętych 60x60mm i stężyć poprzecznie;
 - słupki nośne bramy należy kotwić w monolitycznych słopach fundamentowych tak, aby min. 70cm słupka znalazło się pod poziomem terenu; w trakcie wylewania stopy należy mieć na uwadze montaż obryża betonowego;
 - wszystkie elementy stalowe należy ocynkować i pomalować na kolor RAL 7024;

- U W A G I**
- ogrodzenie należy wykonać w systemie panelowym - panele zgrzewane z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), mocowane do słupków stalowych 40x60mm np.: panele kratowe VEGA B firmy Wiśniowski;
 - pręty panela należy ocynkować ognioowo; średnica drutu Ø 5mm;
 - pręty pionowe należy wygiąć (zgodnie z rysunkiem), aby panel zachowywał odpowiednią sztywność;
 - wymiar oczek prostych: 50x200mm, wymiar oczek małych: 50x50mm, wymiar pojedynczego panela: 250x203cm;
 - panele należy zakończyć u góry drutami pionowymi, wystającymi na długości ok. 30mm;
 - panele należy mocować do słupów za pomocą śrub hakowych i nakrętek zrywających, zabezpieczających panel przed demontażem przez osoby niepowołane; poszczególne panele należy łączyć poza słupem za pośrednictwem złączek; wszystkie akcesoria do montażu (śruby nakowe, nakrętki zrywające, złączki do paneli) powinny być wykonane ze stali nierdzewnej;
 - słupki nośne ogrodzenia należy kotwić w monolitycznych słopach fundamentowych tak, aby min. 60cm słupka znalazło się pod poziomem terenu; dolną część słupka należy obudować przełabytkowanymi elementami betonowymi;
 - wszystkie elementy stalowe (poza wykonanymi ze stali nierdzewnej) należy ocynkować ognioowo i pomalować na kolor RAL 7024;

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisariatu Policji wraz z elementami zagospodarowania terenu i infrastrukturą towarzyszącą w ul. Zdrowotnej na dz. nr 297/1	Projektant: mgr inż. arch. Ewa Neliop uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej nr 801/78	Numer projektu: AAG/10/0028	
		Data: Czerwiec 2011	
An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-gg.com.pl www.aa-gg.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax. [32] 334.71.69	Adres inwestycji: ul. Zdrowotna, dz. nr 297/1 43-385 Jasienica	Branża: arch-bud	
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Łompy 15; 40-038 Katowice	Sprawdził/ęły: mgr inż. Małgorzata Gwoździewicz uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej nr 35 03 SŁOCK / II	
		Tytuł rysunku:	
		Numer rysunku:	
Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary / rzędne sprawdzić na budowie			
Brama wjazdowa i ogrodzenie			
ab-21			
Komentarz pro: mgr inż. arch. Konrad Oksionek mgr inż. arch. Radosław Bąkowski mgr inż. arch. Anna Tarczyk			