

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 ogniowo; średnica drutu Ø 5mm;
- 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 zrywalnych, zabezpieczających panel przed demontażem przez osoby niepowołane; poszczególne panele należy łączyć poza słupem za pośrednictwem złączek;
- wszystkie akcesoria do montażu (śruby hakowe, nakrętki zrywalne, złączki do paneli) powinny być wykonane ze stali nierdzewnej;
- słupki nośne ogrodzenia należy kotwić w monolitycznych stopach fundamentowych tak, aby min. 60cm słupka znalazło się pod poziomem terenu; dolną część słupka należy obudować prefabrykowanymi elementami betonowymi;
- wszystkie elementy stalowe (poza wykonanymi ze stali nierdzewnej) należy ocynkować ogniowo i pomalować na kolor RAL 7024;

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 ogniowo; 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 dospawać 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 stopach fundamentowych tak, aby min. 70cm słupka znalazło się pod poziomem terenu; w trakcie wylewania stopy należy mieć na uwadze montaż obrzeża betonowego;
- wszystkie elementy stalowe należy ocynkować i pomalować na kolor RAL 7024;

słup stalowy 40x60 mm  
dopasowany do wysokości  
ogrodzenia - kolor RAL 7024

panel ogrodzeniowy

fundament pod  
agregat

słup stalowy 40x60 mm  
dopasowany do wysokości  
ogrodzenia - kolor RAL 7024

masz. antenowy  
wolnostojący

słup stalowy 40x60 mm  
dopasowany do wysokości  
ogrodzenia  
kolor RAL 7024

NA RYSUNKU WRYSOWANO SIATKĘ MODUŁOWĄ 100X100 CM.  
KIERUNEK SIATKI ZGODNY Z GRANICĄ DZIAŁKI OD WSCHODU

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

AAG s.c.

An Archi Group s.c.  
ul. Chorzowska 64  
44-100 Gliwice  
biuro@a-ag.com.pl  
www.a-ag.com.pl  
tel. [32] 331.16.17  
fax. [32] 334.71.69

Koordinacja proj.:  
mgr inż. arch. Konrad Odziomek  
mgr inż. arch. Radosław Bagrowski  
mgr inż. arch. Anna Tkaczyk

Nazwa inwestycji:  
Budowa budynku Komisariatu Policji wraz z elementami zagospodarowania terenu i infrastrukturą towarzyszącą w Jasienicy przy ul. Zdrowotnej na dz. nr 297/1

Adres inwestycji:  
ul. Zdrowotna, dz. nr 297/1  
43-385 Jasienica

Inwestor:  
Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach,  
ul. Lompy 19; 40-038 Katowice

Tytuł rysunku:

Zagospodarowanie terenu - rysunek wymiarowy

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

Projektant:  
mgr inż. arch. Ewa Nellp  
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej  
nr .601/76

Sprawdzający:  
mgr inż. Małgorzata Gwoździewicz  
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej  
nr .35/03/SŁOKK/II

Numer projektu:

AAG/10/0028

Data:

czerwiec 2011

Branża:

arch-bud

Skala rysunku:

1.200

Numer rysunku:

ab-01