

istniejący słupek ogrodzeniowy - WYSOKI
istniejący tynek należy usunąć, ewentualne
ubytki wypełnić zaprawą cementową.
Po oczyszczeniu należy słupek
otynkować tynkiem
cementowym kat III i pomalować farbą
silikatową (krzemianową)
na kolor NCS S 0502-R50B.

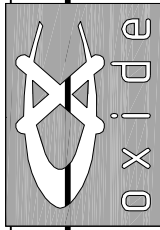
—PRZESŁO TYPU "B"

—profil zamknięty 30 x 15 mm
—profil zamknięty 15 x 15 mm

—PRZESŁO TYPU "A"

istniejący słupek ogrodzeniowy - WYSOKI
istniejący tynk należy usunąć, ewentualne
ubytki wypełnić zaprawą cementową.
Po oczyszczeniu należy słupek
otynkować tynkiem
cementowym kat III i pomalować farbą
silikatową (krzemianową)
na kolor NCS S 0502-R50B.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM



**INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE
SKWERU MIEJSKIEGO
W TOSZKU PRZY UL. GLIWICKIEJ
dz. nr: 204**

LOKALIZACJA: Toszek, ul. Gliwicka
dz. nr: 204

INWESTOR:
URZĄD MIEJSKI W TOSZKU
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2
TOSZEK

PROJEKTANT ARCHITEKTURY :
mgr inż. arch. Dariusz Nowak
nr inż. 697/R3

PROJEKTANT DRÓG :
mgr inż. Danuta Tyndów-Słupik
nr uw. 87/84

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Katarzyna Grygierzuk
mgr inż. arch. Agnieszka Strużyk
Michał Juźwiak

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA I OPRACOWANIE

ARCHITEKTURA

NR PROJEKTU
2011101
DATA:
maj 2011

OGRODZENIE BRAMA TYPU A - DETALE

SKALA:

NR RYS.

03A

BRAMA TYPU A, SCHEMAT skala 1:20

