



szt. 4

OKUCIE SŁUPÓW S-1 W OSI 7

#### UWAGI:

1. BETON B20, BETON KOMPOZYTOWY Z DODATKIEM WŁÓKIEN POLIPROPYLENOWYCH FIBERMISH IŁOŚCI 0,9 kg/1m<sup>3</sup> MIESZANKI BETONOWEJ STOSOWANE ZGODNIE Z ODPOWIEDNIĄ INSTRUKCJĄ
2. STAL A-I, OKUCIA DŹWIGARÓW CYNKOWANE OGNIOWO, WYKAZ STALI NR 1
3. KLASA DREWNA KLEJONEGO GL 32 C - DŻIGARY, GL 24 PŁATWIE I TĘŻNIKI
4. STOSOWAĆ PODKŁADKI POWIEKSZONE DO DREWNA
5. OBRÓBKĘ DŹWIGARÓW I SŁUPÓW FABRYCZNE- NP. METODĄ CNC
6. STOSOWAĆ PRZEKŁADKI Z FOLII BUDOWLANEJ W MIEJSCACH STYKU DREWNA Z INNYMI MATERIAŁAMI
7. DREWNO IMPREGNOWANE POWIERZCHNIOWO WG OPISU
8. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY

inwestor:

URZĄD MIEJSKI

NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI  
ul. SŁOWACKIEGO 11

Nazwa projektu:

REMIZA STRAŻACKA W NOWOGRODZIE  
BOBRZAŃSKIM  
Działka nr ewidencyjny:

treść rysunku

OKUCIE DŹWIGARÓW W OSI 7

nr. projektu	faza proj.	nr. rysunku
116/2008	PW	KW-13

data: SIERPIEŃ 2009 R.

skala: 1 : 20

projektował: mgr inż. Mikołaj  
Delineszew  
upr. nr 77/65

podpis:

STRZELECKI  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

65 - 559 Zielona Góra ul. Okulickiego 33/13  
tel. : 68 / 329 04 59 fax 68 / 329 04 61 mirosław.strzelecki@wp.pl

Prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

