



SŁUP W OSI E/2 38/50 cm POSADOWIĆ
W NIEZBROJONYM F1.1 180/120 cm

FUDAMENTY I SŁUPY W OSI E

UWAGI:

- BETON B20, BETON KOMPOZYTOWY Z DODATKIEM WŁÓKIEN POLIPROPYLENOWYCH FIBERMISH ILOŚCI 0,9 kg/1m³ MIESZANKI BETONOWEJ STOSOWANE ZGODNIE Z ODPOWIEDNIĄ INSTRUKCJĄ
- STAŁ A-I, OKUCIA DŹWIGARÓW CYNKOWANE OGNIOWO, WYKAZ STAŁI NR 1

inwestor:

URZĄD MIEJSKI

NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI
ul. SŁOWACKIEGO 11

Nazwa projektu:

REMIZA STRAŻACKA W NOWOGRODZIE
BOBRZAŃSKIM
Działka nr ewidencyjny:

treść rysunku

FUNDAMENT F-1

nr. projektu	faza proj.	nr. rysunku
116/2008	PW	KW-4
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.

