



krzyż z rury stalowej 140x80x4 mm malowanej proszkowo
w kolorze ciemny grafit ,
osadzony w tulei stalowej (np. 160x100x4mm) zabetonowanej
w fundamencie,
ramiona i wierzchołek krzyża należy trwale zaślepić (spawane
elementy stalowe)

U W A G A !!! - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed
rozpoczęciem wykonywania prac. Wszelkie niezgodności,
zmiany lub rozwiązania alternatywne konsultować z
PROJEKTANTEM

U W A G A !!! - Rysunek bezwzględnie należy czytać wraz z
pozostałymi elementami opracowania, stanowiącymi integralną
część dokumentacji projektowej.

TYTUŁ RYSUNKU:

KRZYŻ

STADIUM:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI: REMONT MOGIŁY NA SKAŁCE
MIEJSCA PAMIĘCI POMORODOWANYCH
W II WOJNIE ŚWIATOWEJ

ADRES OBIEKTU:
NOWA SŁUPIA, CZĘŚĆ DZ. NR 2023
GM. NOWA SŁUPIA

AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
MARI I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-306 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Maria Głowacka

NR UPRAWNIENI:

192/82

PODPIS:

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch.
Paulina
Wójcikowska

PODPIS:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYS.:

A-6

SKALA:

1:25

DATA:

05.2017