


1. Spójny wykonać wg p.8 "Warunków technicznych"
2. Ostre krawędzie załuszczyć



BUDOWA WYKONANIE I SERWIS
UL. JAGIELLOŃSKA 89, 70-528 SZCZECIN
 TEL./FAX 091 4660951

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Andrzej Bajer

PRACOWNIA KONSERWACYJNA
BAYER PROJEKT

70-528 Szczecin, ul. Jagiellońska 89
 tel. (091) 462 81 22, e-mail: bayerproj@poczta.onet.pl

NAZWA INWESTYCJI

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA
INFRASTRUKTURY PORTU MORSKIEGO
W SZCZECINIE (UL. JAGIELLOŃSKA 89)
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU
BIURO EBLAG WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
DMOCH KRAJÓW DLA A PIESZYCH
USTUDIOWANICH W EBLAGU
NAD RZĘKĄ EBLAG W OJAGU
ULICY STUDZIENNEJ I MOSTOWI
NA OBIEKTY MOSTOWE ZWODZONE

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT
MOSTU ZWODZONEGO DOLNEGO
W OJAGU UL. STUDZIENNEJ I TORLEJ

ADRES INWESTYCJI

EBLAG
BULWAR ŻYWIUMU W AGUSTA
DL. NR 63, 64, 7
62-500 EBLAG

INWESTOR

GMINA MIASTO EBLAG
UL. ŁACZNOŚCI
62-500 EBLAG

TYTUŁ PRACUNKU

mgr inż. Andrzej Bajer
 upr.proj. nr 667101
 specjalność: konstrukcyjno-budowlana
 inż. Aniora Włoch
 specjalność: mechanizacja
 SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. Mariusz Baranowski
 upr.dobr. nr 19527000
 specjalność: konstrukcyjno-budowlana

OPRACOWAŁ:

inż. Pierzek Andrzej

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Andrzej Bajer
 upr.proj. nr 667101
 specjalność: konstrukcyjno-budowlana
 inż. Aniora Włoch
 specjalność: mechanizacja
 SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. Mariusz Baranowski
 upr.dobr. nr 19527000
 specjalność: konstrukcyjno-budowlana

BRANŻA:

KONSTRUKCJA, MECHANIKA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

DATA:

maj 2008

SKALA:

1:5

PROJEKT TŁ. 1:5
 WSKAZUJĄCE NAJLEPIEJ
 WŁASNOŚĆ I PRZEWIDUJĄCE
 ALTERNATYWY WYKONANIA
 ALTERNATY WYKONANIA PRAC
 ZADANIE 100% W OJAGU ZADANIE 100% W OJAGU

PROJEKT TŁ. 1:5

M2.2.1/C