



PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA
INWESTYCJI

Koszalin, ul. Franciszkańska 18
75-254 Koszalin
tel./fax (0-94) 340-86-34
aigma@aigma.com.pl

Bank PKO BP S.A. I O/Koszalin
Nr r-ku: 71 1020 2791 0000 7102 0010 2962

INWESTOR:

Gmina Miasto Sławno
76-100 Sławno, ul. M Curie-Skłodowskiej 9

OBIEKTY:

**Amfiteatr z zapleczem socjalnym wraz z trybunami
przy Sławieńskim Domu Kultury**
76-100 Sławno, ul. Cieszkowskiego 2
obręb 002; dz. nr 969; 972 i 979

OPRACOWANIE:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

ROZBUDOWY AMFITEATRU Z ZAPLECZEM SOCJALNYM, TRYBUNAMI I PRZEBUDOWĄ OTOCZENIA

*wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną tj.:
przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
przyłączem wodociągowym i ciepłowniczym, instalacją elektroenergetyczną
oraz zagospodarowaniem terenu*

BRANŻE:
DROGOWA

KOSZALIN
Wrzesień 2009 r.

OPIS TECHNICZNY
do projektu budowlano-wykonawczego powierzchni utwardzonej przy
amfiteatrze przy Sławieńskim Domu Kultury – ul. Cieszkowskiego 2
obręb 002; dz. nr 969 w Sławnie.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie Inwestora na opracowanie projektu
- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500
- wizja w terenie
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999r. (Dz. U. z 14 maja 1999 r., Nr 43, Poz. 430)

2. CEL OPRACOWANIA:

Celem opracowania jest wskazanie rozwiązań technicznych budowy powierzchni utwardzonej przy amfiteatrze przy Sławieńskim Domu Kultury w Sławnie.

3. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA:

Kształt i wymiary projektowanej powierzchni utwardzonej pokazano na rysunku D1 (Plan sytuacyjno-wysokościowy). Spadek poprzeczny powierzchni utwardzonej pomiędzy sceną i trybunami wynosi 0,5% w kierunku odwodnienia. Spadek poprzeczny chodnika wynosi 2%. Pozostałe powierzchnie nawiązać wysokościowo do istniejącego terenu tak by umożliwić spływ wody na przyległy teren. Nawierzchnia ograniczona została obrzeżem betonowym 6x20 cm na podsypce piaskowej.

Odwodnienie powierzchniowe z odprowadzeniem wody do kanalizacji deszczowej poprzez projektowane wpusty oraz na przyległy teren.

4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm
- Podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5 cm
- Warstwa odsączająca z zagęszczonej podsypki piaskowej wg PN-B 11113:1996 gr. 15 cm