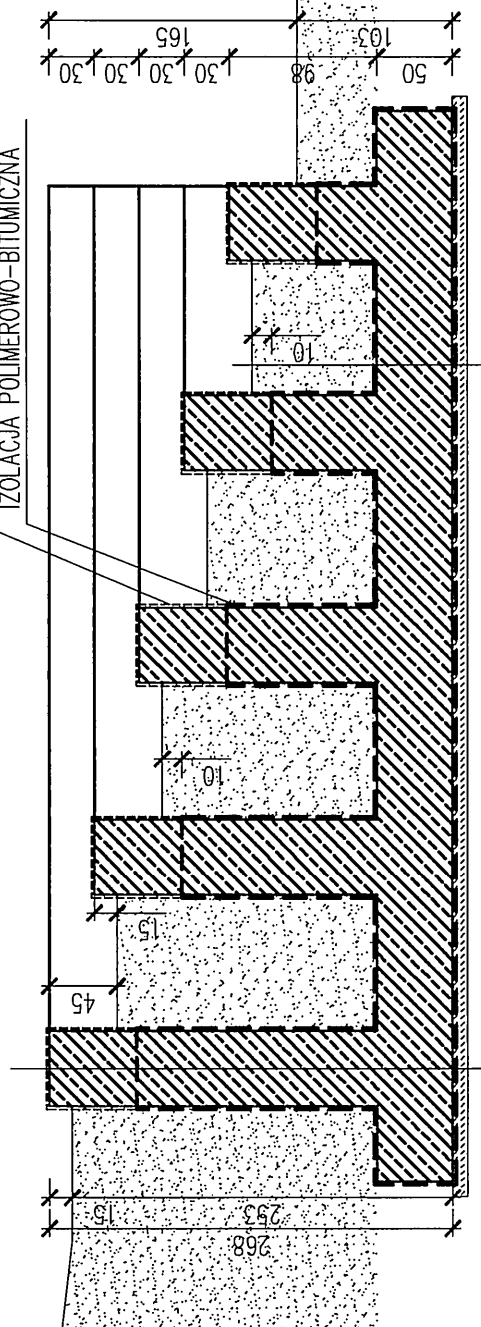


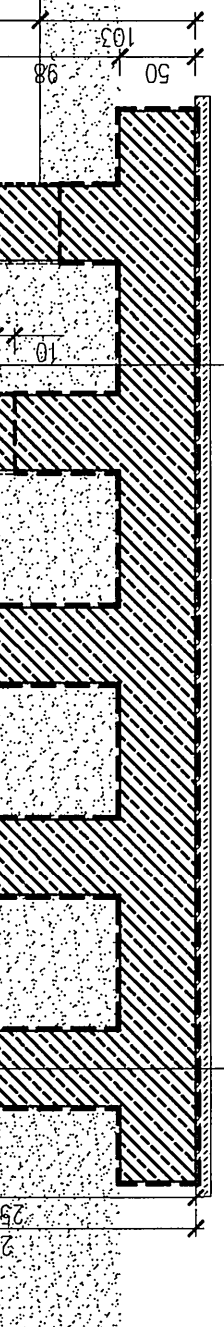
NAWIERZCHNIA OCHRONNA
IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA



OBSIEW TRAWA
WARSTWA ZIEMI OGRODOWEJ
PIASEK ZAGESZCZONY
PLYTA FUNDAMENTOWA gr.50cm
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA
PODBETON C8/10 gr.10cm

NAWIERZCHNIA OCHRONNA
PLYTA gr. 15cm
IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM
PLYTA FUNDAMENTOWA gr.30cm
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA
PODBETON C8/10 gr.10cm

NAWIERZCHNIA OCHRONNA
IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA



NAWIERZCHNIA OCHRONNA
SIEDZISKO Z BA3
IZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA
PLYTA FUNDAMENTOWA gr.50cm
+ELEMENT KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA
PODBETON C8/10 gr.10cm

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
ELEKTROWNE WODNE
ZENERIS
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:
ZAGOSPODAROWANIE PŁAZY WIEJSKIEJ NAD JEZIOREM JEJMIĘCOWO
W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYNEK

INWESTOR:
GMINA OLSZTYNEK
UL. RATUSZ 1, 11-015 OLSZTYNEK

ADRES INWESTYCJI:
DZ. NR: 148, 156, 157, 158, 159, 153
OBREB: 0006
GMINA: OLSZTYNEK
POWIAT: OLSZTYŃSKI
WOJ.: WARMIŃSKO-MAZURSKIE

NR DOKUM.:
24/III/2017 Z DNIA 21.02.2017

NR PROJEKTU:
2017/23

STADIUM:
PB+PW

Tytuł rysunku:
AMFITEATR TERENOWY

DATA:
06.2017

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:
A.IV.2

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK
upr. w spec. architektonicznej nr 4683/PW

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. KATARZYNA WEISS
upr. w spec. architektonicznej nr 12589/Pw

- UWAGI:**
1. Beton C25/30.
 2. Wszystkie powierzchnie betonowe ław amfiteatru do rzędnej -0.10 m poniżej poziomu terenu wykonać z betonu architektonicznego BA3 o klasie wytrzymałości min. C25/30.
 3. Wszystkie powierzchnie betonowe narażone na działanie środowiska zewnętrznego pokryć bezbarwną powłoką zabezpieczającą przed działaniem wilgoci, warunków atmosferycznych oraz substancji płynnych (np. olej, tłuszcz, roztwory) w celu uniknięcia trwałych zmian kolorystycznych i strukturalnych powierzchni.