

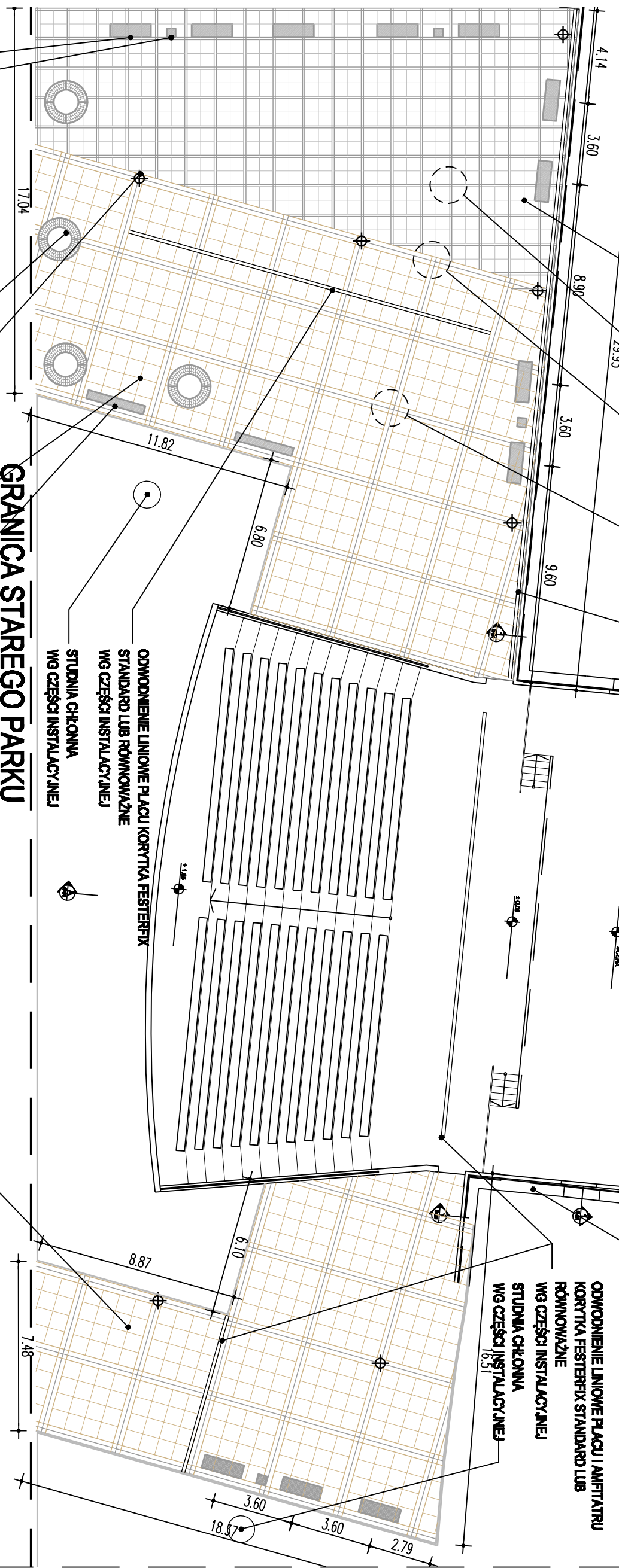
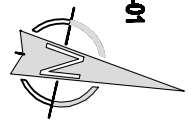
RYTY GRANITOWE 60x60 CM GRUBOŚCI 8 CM  
 POWIERZCHNIA PŁOŚNIA, KOLOR SZARY  
 ODZIALY Z PŁASKOWCA ŻÓŁTEGO 10 x 10 CM  
 GRUBOŚCI 7 CM  
 WG DETALU A NA RYS. A-AM-D-01

ODMOCNIENIE LINIOWE SKARPY  
 KORYTKA FESTERFIX STANDARD LUB RÓWNOWAŻNE  
 DO PEŁNEJ DŁUGOŚCI MURU OPOROWEGO  
 WG DETALU J NA RYS. A-AM-D-02  
 ORAZ CZĘŚCI INSTALACYJNEJ.

A D-01  
 B D-01  
 C D-01

MURKI OPOROWE  
 WOKÓŁ PŁACU  
 WG RYS. A-AM-R-01

ODMOCNIENIE LINIOWE PŁACU I AMFITATRU  
 KORYTKA FESTERFIX STANDARD LUB  
 RÓWNOWAŻNE  
 WG CZĘŚCI INSTALACYJNEJ  
 STUDIUM CHŁONNA  
 WG CZĘŚCI INSTALACYJNEJ



### GRANICA STAREGO PARKU

KOSZE NA SMIECI SZT. 4;  
 WG SPECYFIKACJI MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA  
 "STAREGO PARKU" JUMAT CALSSIC Z DĄSKIEM LUB  
 INNE RÓWNOWAŻNE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA I  
 INWESTORA  
 TRWAŁE MOCOWANE DO PODŁOŻA PRZY POMOCY  
 ŚRUB W KOLORZE CZARNYM  
 LAWKI SZT. 12,  
 WG SPECYFIKACJI MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA "STAREGO  
 PARKU" JUMAT MODEL TURNA 2 LUB INNE RÓWNOWAŻNE  
 DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA I INWESTORA  
 TRWAŁE MOCOWANE DO PODŁOŻA PRZY POMOCY ŚRUB  
 W KOLORZE CZARNYM

STOLAK NA ROMERY SZT. 2 WG SPECYFIKACJI MAŁEJ  
 ARCHITEKTURY DLA "STAREGO PARKU" JUMAT CALSSIC  
 LUB RÓWNOWAŻNY DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
 INWESTORA,  
 STUDIUM CHŁONNA  
 WG CZĘŚCI INSTALACYJNEJ

ODMOCNIENIE LINIOWE PŁACU KORYTKA FESTERFIX  
 STANDARD LUB RÓWNOWAŻNE  
 WG CZĘŚCI INSTALACYJNEJ  
 PŁYTY Z PŁASKOWCA ŻÓŁTEGO 75x75, GRUBOŚCI 8 CM,  
 PODZIAŁY Z PŁYT GRANITOWYCH 20 x 20 CM GR 8 CM W  
 KOLORZE SZARYM, POWIERZCHNIA PŁOŚNIA,  
 WG DETALU C NA RYS. A-AM-D-01 ORAZ CZ. DROGOWEJ  
 LATARNIA ZEWNĘTRZNA SZT. 7 WG SPECYFIKACJI MAŁEJ  
 ARCHITEKTURY DLA "STAREGO PARKU" ORAZ CZĘŚCI  
 ELEKTRYCZNEJ OPRAWY LAMP ROSA TYCHY OS-1  
 LUB RÓWNOWAŻNE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
 INWESTORA,  
 OSŁONA DRZEWA KRATA ŻELIWA SZT. 4  
 O ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ Ø190 CM, OTWORZE  
 WEWNĘTRZNE Ø110 CM  
 WG SPECYFIKACJI MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA "STAREGO  
 PARKU" LUB RÓWNOWAŻNA DO AKCEPTACJI  
 ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA,

**UWAGI:**  
 - WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZYSTKIE  
 PRACE BUDOWLANE BĘDĄ PROWADZONE Z  
 MAMYŻEJ SZYBOKIĄ STARANNIŚCIĄ TAK ABY ZAPBIEGĆ  
 MASYWALNĄ OCHRONĘ ISTNIEJĄCEJ ZIELENI,  
 - KADZY PRZYPADEK USZKODZENIA DRZEW MUSI  
 BYĆ NIEZAMÓDNIENIE ZGŁOSZONY INWESTOROMI  
 - ZADEN WYMAGANIE NIE MOŻE BYĆ SKALOWANY Z  
 TEGO RYSUNKU  
 - WSZYSTKIE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
 - WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ  
 NIEZAMÓDNIENIE PROJEKTANTOMI  
 - WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZELKIE  
 PRACE PROWADZONE NA BUDOWIE SĄ ZGODNE  
 Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I NORMAMI

- PROJEKT WSZYSTKICH NAWIERZCHNI MUSIĄ BYĆ  
 PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA  
 ORAZ INWESTORA,  
 - NAWIERZCHNIĘ UKŁADAC NA PODBUDOWIE WG  
 PROJEKTU DROGOWEGO,  
 - ŚCIEŻKI I PŁACE WYTTCZYĆ WG CZĘŚCI  
 DROGOWEJ  
 - OBRZEZA ŚCIEŻKI I PŁACÓW WG DETALU  
 PRZEDSTAWIONYCH NA RYS. A-AM-D-01 ORAZ  
 WG CZĘŚCI DROGOWEJ,  
 - OBRZEZA WSZYSTKICH ALEJEK W STARYM  
 PARKU WYKONANE Z KAMIENIA NATURALNEGO  
 - WYMIARY OZNAWIONE (\*) PODANO W  
 WEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZKACH KRAWĘDZNIKA,  
 BEZ UWAGI NA JEJEGO SZEROKOŚCI.

<b>STUDIO</b>  ARCHITECTURA I URBANISTYKA KAZIMIERZA WIELKA	TEMAT OPRACOWANIA <b>PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO          PŁAC PRZY AMFITATRZE</b>		ADRES INWESTYCJI <b>KAZIMIERZA WIELKA          DZ. NR EWID 2576/1, 2578</b>		PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch.          Kinga Chrzęszczyńska          nr upr. SW-27/2006</b>		PODPIS
	Nr. PROJ. <b>07030</b>	TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT NAWIERZCHNI</b>	WERSJA <b>P</b>	INWESTOR <b>GMINA KAZIMIERZA WIELKA</b>	SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. arch.          Bartoż Prokop</b>	PODPIS	
NR RYS. <b>A-AM-D-01</b>	BRANŻA <b>ARCHITEKTA I DA</b>	FAZA <b>DRW</b>	SKALA <b>1:200 (DA)</b>	DATA <b>2008.04</b>			