

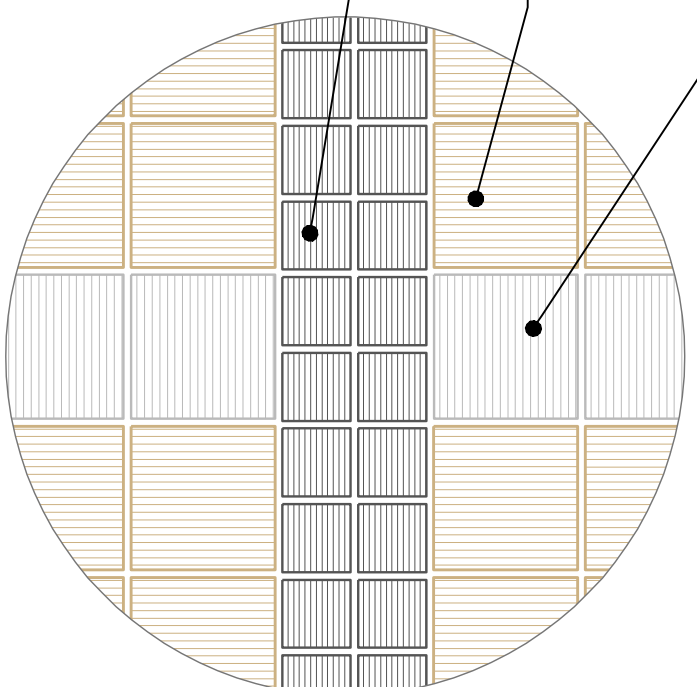
**A** Detal  
Skala 1:10

KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE SZARYM 20X20 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

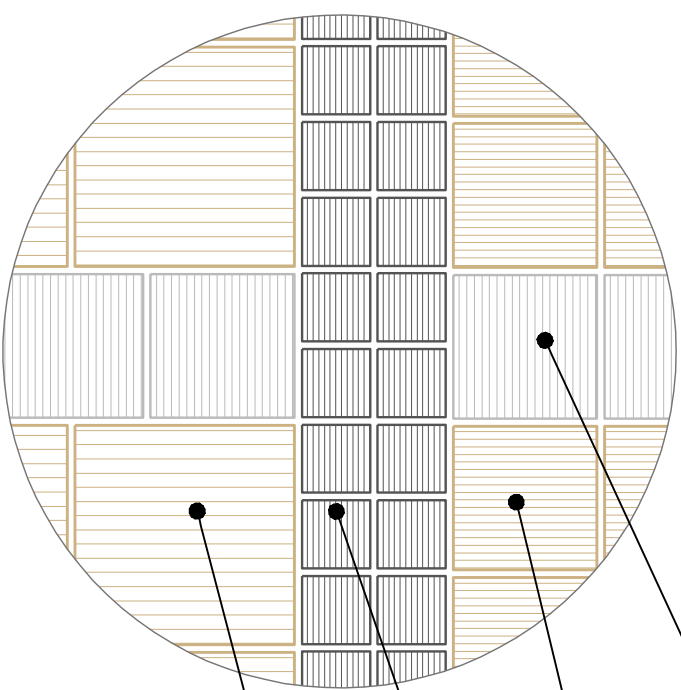
KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE PŁASKOWYM 20X20 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE GRAFITOWYM 10X10 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE PŁASKOWYM 30X30 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,



**C** Detal  
Skala 1:10



**B** Detal  
Skala 1:10

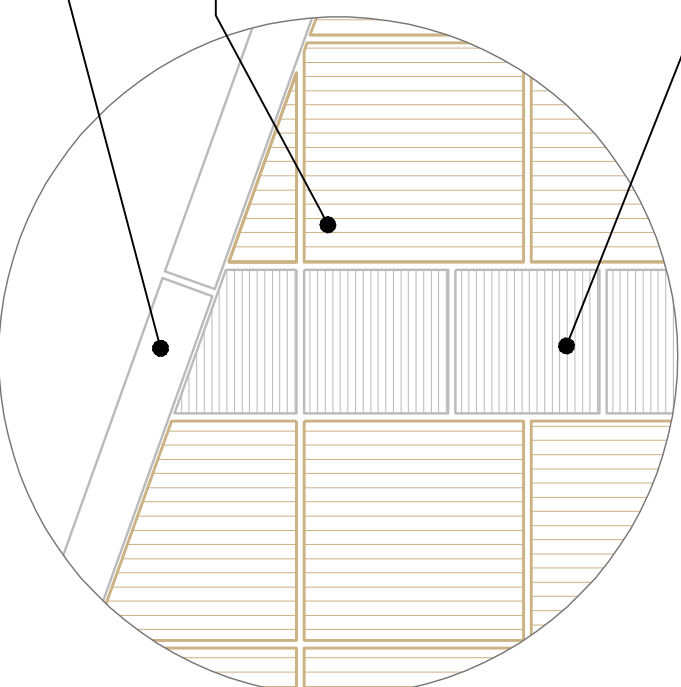
KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE SZARYM 20X20 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE PŁASKOWYM 20X20 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE GRAFITOWYM 10X10 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK COMPLEX  
W KOLORZE PŁASKOWYM 30X30 CM,  
GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO  
AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,

OBRZEŻE CHODNIKOWE POLBRUK  
W KOLORZE SZARYM 8X100 CM,  
WYSOKOŚCI 25 CM LUB RÓWNOWAŻNE  
DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ  
INWESTORA,



**D** Detal  
Skala 1:10

**UWAGI:**

- WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE BĘDĄ PROWADZONE Z NAJWYŻSZĄ STAWIENIOWIĄ TAK ABY ZAPEWNIĆ MAKSYMALNĄ OCHRONĘ ISTNIEJĄCEJ ZIELENI.
- KADZY PRZYPADKIE USZKODZENIA DRZEW MUSI BYĆ NIEWŁOCCZNIE ZGŁOSZONY INWESTOROMI
- ŻADEN WYMIAR NIE MOŻE BYĆ SKALOWANY Z TEGO RYSUNKU
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ
- NIEWŁOCCZNIE PROJEKTANTOMI
- WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZELKIE PRACE PROWADZONE NA BUDOWIE SĄ ZGODNE Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
- PROJEKT WSZYSTKICH NAWIERZCHNI MUSZA BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA
- NAWIERZCHNIE UKŁADAĆ NA PODBUDOWIE WZG PROJEKTU DROGOWEGO.
- ŚCIEŻKI I PŁACE WYTTCZYĆ WZG CZĘŚCI DROGOWEJ
- WSZYSTKIE DETALE NAWIERZCHNI PŁACÓW I ALEJEK MUSZA BYĆ CZYTANE TYLKO Z CZĘŚCIĄ DROGOWĄ NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA

	<b>TEMAT OPRAWOWANIA</b> <b>PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO</b> <b>PLAC Z FONTANNĄ</b>		<b>ADRES INWESTYCJI</b> <b>KAZIMIERZA WIELKA</b> <b>DZ. NR EWID 2576/1, 2578</b>		<b>PROJEKTOWAŁ</b> <b>mgr inż. arch.</b> <b>Kinga Chrzęszczyńska</b> <b>nr upr. SW-27/2006</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>No. PROJ.</b> <b>07030</b>	<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>DETALE A,B,C,D</b>	<b>WERSJA</b> <b>P</b>	<b>INWESTOR</b> <b>GMINA KAZIMIERZA WIELKA</b>	<b>SPRAWDZIŁ</b> <b>mgr inż. arch.</b> <b>Bartosz Prokop</b>	<b>PODPIS</b>
<b>NR RYS.</b> <b>A-PF-1/11</b>	<b>BRANŻA</b> <b>ARCHITEKTURA</b>	<b>FAZA</b> <b>DRW</b>	<b>SKALA</b> <b>1:10</b>	<b>DATA</b> <b>2008.04</b>		