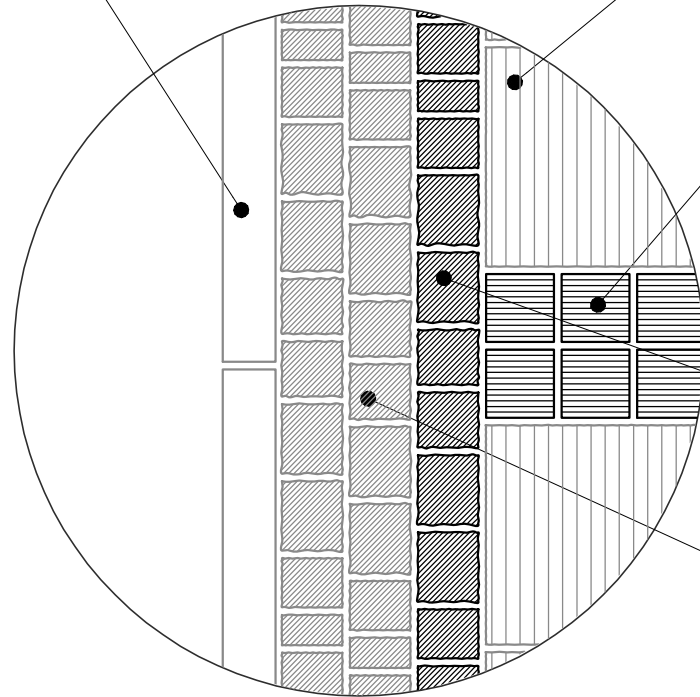


OBRZEŻE CHODNIKOWE POLBRUK W KOLORZE SZARYM 8X100 CM, WYSOKOŚCI 25 CM LUB RÓWNOWAŻNE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA,



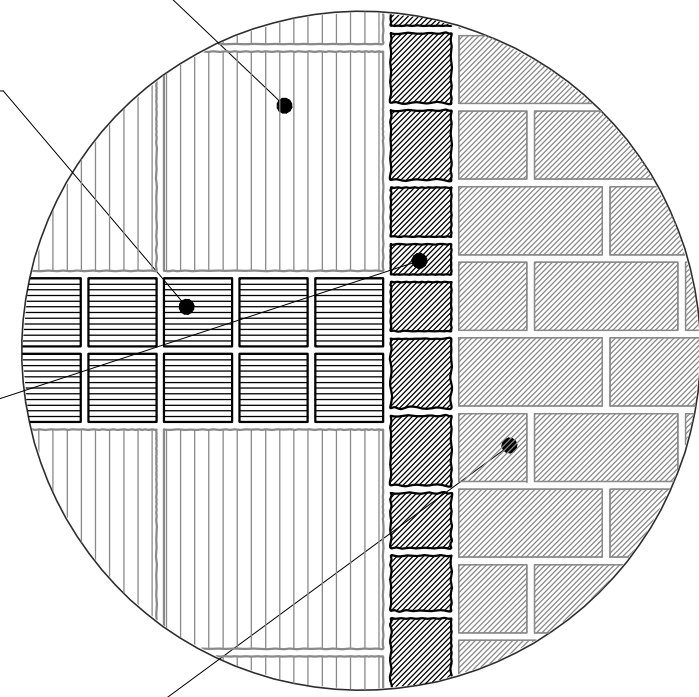
E Detal
Skala 1:10

KOSTKA BETONOWA POLBRUK GRECKI W KOLORZE SZARYM 30X30 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 BEGANIT W KOLORZE GRAFITOWYM 5,8X9,2; 6,8X9,2; 7,5X9,2; 8,3X9,2; 8,7X9,2; 10,2X9,2 CM, GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK BEGANIT W KOLORZE SZARYM 5,8X9,2; 6,8X9,2; 7,5X9,2; 8,3X9,2; 8,7X9,2; 10,2X9,2 CM, GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA,



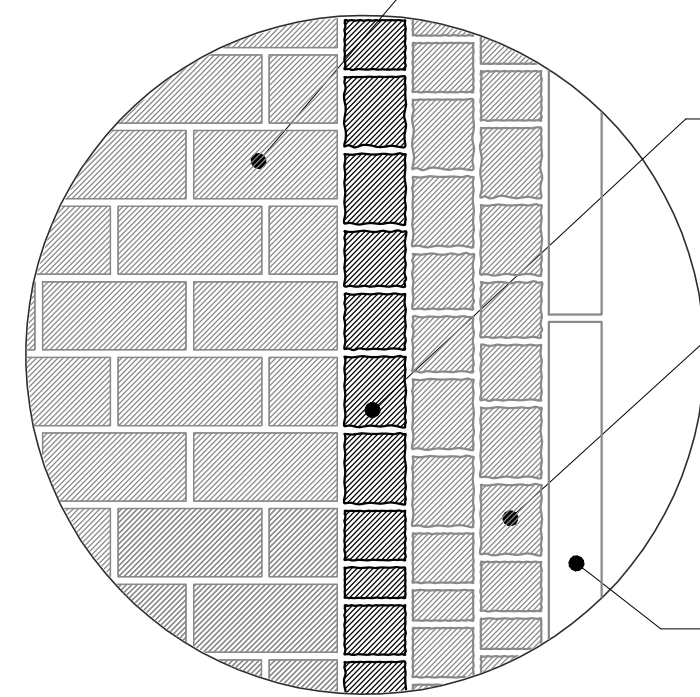
F Detal
Skala 1:10

KOSTKA BETONOWA POLBRUK PROSTOKĄT BEZ FAZY W KOLORZE SZARYM, 10X20 CM, GRUBOŚCI 8 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA, JAKO NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

KOSTKA BETONOWA POLBRUK BEGANIT W KOLORZE GRAFITOWYM 5,8X9,2; 6,8X9,2; 7,5X9,2; 8,3X9,2; 8,7X9,2; 10,2X9,2 CM, GRUBOŚCI 6 CM LUB RÓWNOWAŻNA DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA,

KOSTKA BETONOWA POLBRUK BEGANIT W KOLORZE SZARYM 5,8X9,2; 6,8X9,2; 7,5X9,2; 8,3X9,2; 8,7X9,2; 10,2X9,2 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,



G Detal
Skala 1:10

UWAGI:

- WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE BĘDĄ PROWADZONE Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ TAK ABY ZAPEWNIĆ MAKSYMALNĄ OCHRONĘ ISTNIEJĄCEJ ZIELENI.
- KAŻDY PRZYPADEK USZKODZENIA DRZEW MUSI BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONY INWESTOROWI
- ŻADEN WYMIAR NIE MOŻE BYĆ SKALOWANY Z TEGO RYSUNKU
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOWI
- WYKONAWCA GWARANTUJE, ŻE WSZELKIE PRACE PROWADZONE NA BUDOWIE SĄ ZGODNE Z AKTUALNYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
- PRÓBKİ WSZYSTKICH NAWIERZCHNI MUSZĄ BYĆ PRZEDSTWIONE DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA.
- NAWIERZCHNIĘ UKŁADAĆ NA PODBUDOWIE WG PROJEKTU DROGOWEGO.
- ŚCIEŻKI WYTYCZYĆ WG CZĘŚCI DROGOWEJ
- WSZYSTKIE DETALE NAWIERZCHNI MUSZĄ BYĆ CZYTANE TYLKO ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ DROGOWĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

STUDIO MEKS I WSPÓ TÓPSY JAWNA	BRANŻA ARCHITEKTURA	No. PROJ. 08013	TYTUŁ RYSUNKU DETALE NAWIERZCHNI BRUKOWEJ	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA	ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA dz. nr ew. 2570, 2571, 2572, 2574, 2575/3, 2577/1, 393	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
						mgr inż arch Kinga Chrzęszczynska, upr nr SW-27/2006	mgr inż arch Tomasz Meks	mgr inż arch Tomasz Meks	mgr inż arch Tomasz Meks
NR RYS. A-D-02	FAZA P.B.	SKALA 1:10 @ A3	WERSJA P	DATA 09. 2008	SPRAWDZIŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
					mgr inż arch Maria Przewięźlikowska, upr nr MPOJA/007/2008				