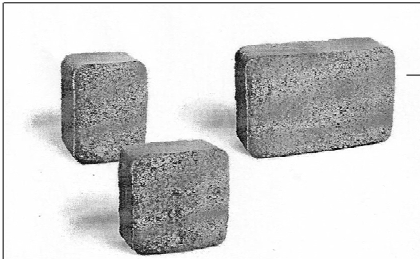


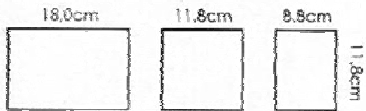
PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA TECHNICZNE
KOSTKI ORAZ PRZYKŁADOWE WZORY



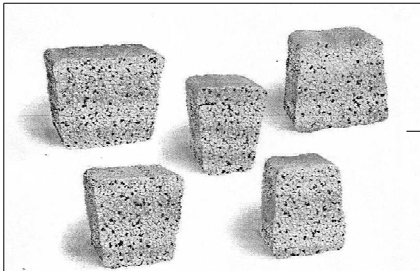
przykładowa kostka
NOSTALIT
(pow. ok. 376,03m²)



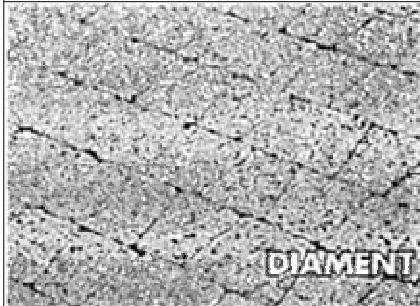
Kolor SZARY
-Wzór ułożenia



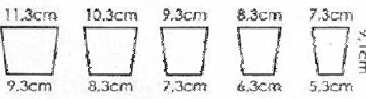
Grubość kostki 8 cm



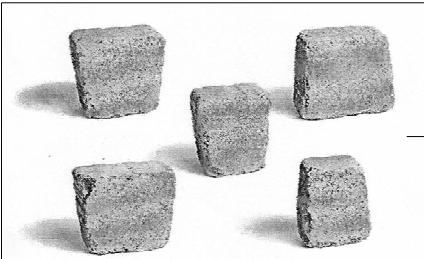
przykładowa kostka
NEAPOL
(pow. ok. 738,44m²)



Kolor DIAMENT
(faktura chropowata
-z posypką)
-Wzór ułożenia



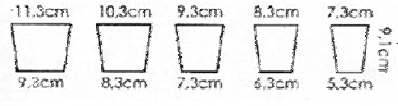
Grubość kostki 6 cm



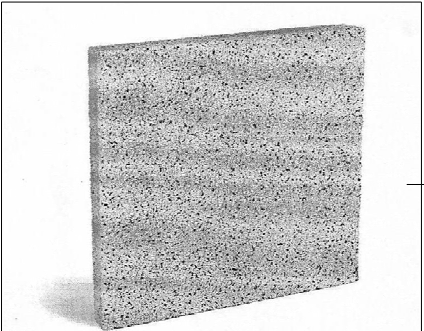
przykładowa kostka
NEAPOL ANTIC
(pow. ok. 53,91m²)



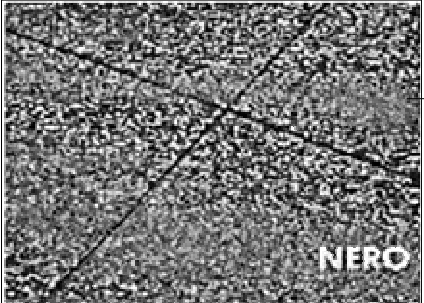
Kolor
SZARY



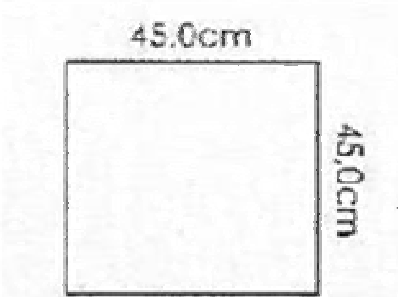
Grubość kostki 6 cm



przykładowa kostka
PIAZZA
(pow. ok. 293,08m²)



Kolor NERO
(faktura chropowata
-z posypką)
-Wzór ułożenia



Grubość kostki 6 cm
Wymiary 45cmx45cm

UWAGA:
Podane w powyższym opracowaniu rozwiązania wskazujące konkretne produkty lub systemy są jedynie rozwiązaniami przykładowymi wskazującymi konieczność do osiągnięcia parametry techniczne. Dopuszcza się inne równoważne rozwiązania z zastosowaniem produktów dowolnego producenta pod warunkiem osiągnięcia parametrów technicznych lepszych bądź też co najmniej równych jak parametry proponowanych systemów i produktów.



| | |
|---|---|
| A1 - PRACOWNIA PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO Jacek Gaik, 98-200 Sieradz, ul. Wincentego Wnuka 10/m54, NIP 827 138 42 58, TEL. 602 740 457, 664 993 280 | |
| Branża: BUDOWLANA | Nr rys. D-4 |
| Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY TERENU ZIELENI URZĄDZONEJ NA RYNKU KOŚCIUSZKI W WIDAWIE | Data: 06.08.2016r. |
| Inwestor: Gmina Wiadawa ul. Rynek Kościuszki 10 98-170 Wiadawa | Adres inwestycji: Widawa, dz. nr ewid 165/6 obr. geod. Widawa |
| Nazwa rysunku: PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA TECHNICZNE KOSTKI ORAZ PRZYKŁADOWE WZORY | Skala: 1:100 |
| Branża architektoniczna Projektant: mgr inż. arch. Robert Deka upr. bud. 3/B-599/L/OIA/08 | |
| Branża konstrukcyjna Projektant: mgr inż. Jacek Gaik upr. bud. LOD/0621/PWOK/06 | |
| Branża drogowa Projektant: inż. Marek Szymański upr. bud. nr 1198 | |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. 8/R-5/L/OIA/09 | |
| | |
| | |
| | |