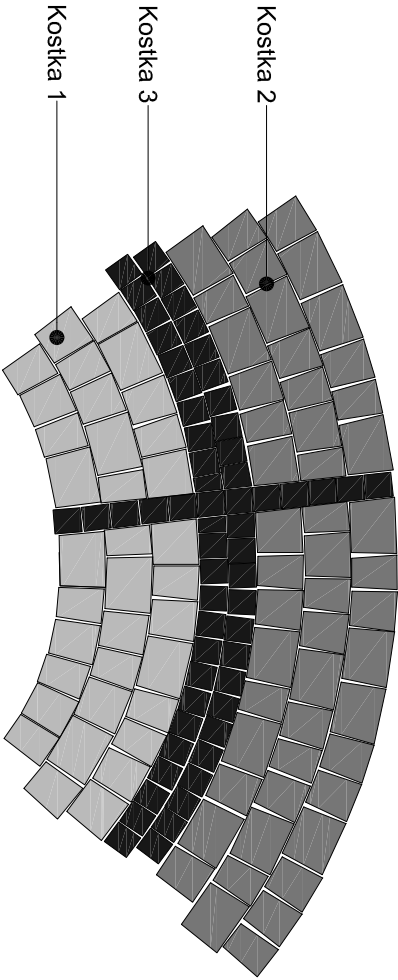
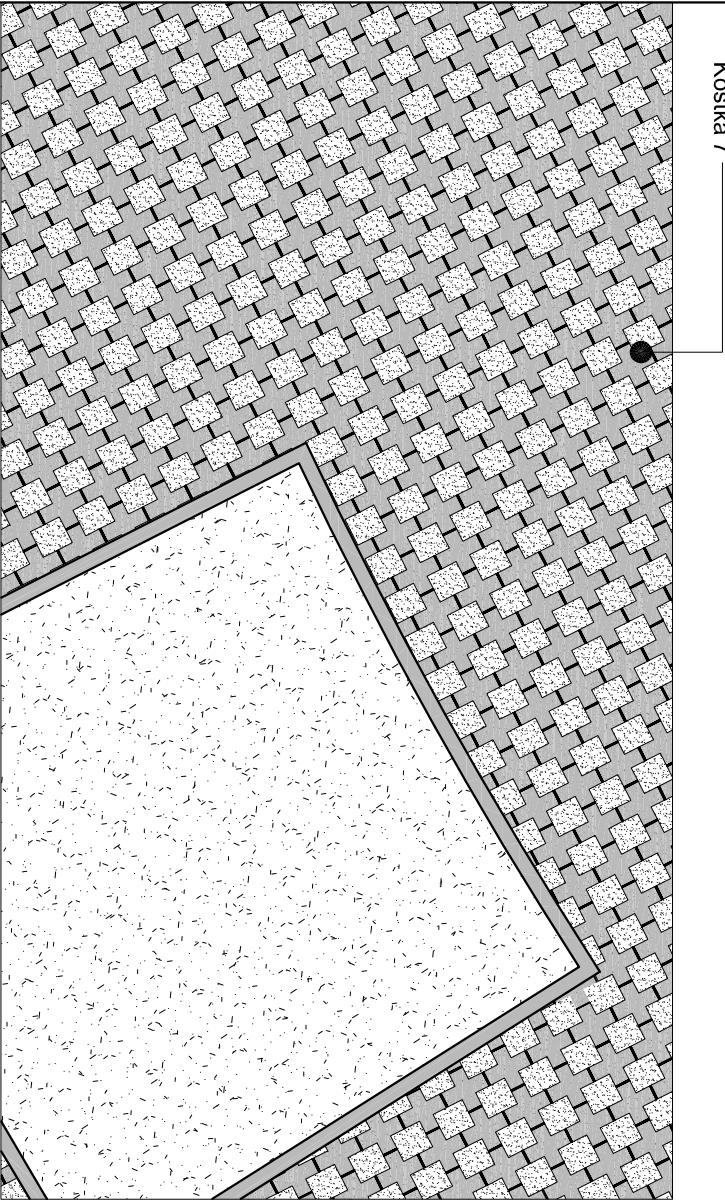


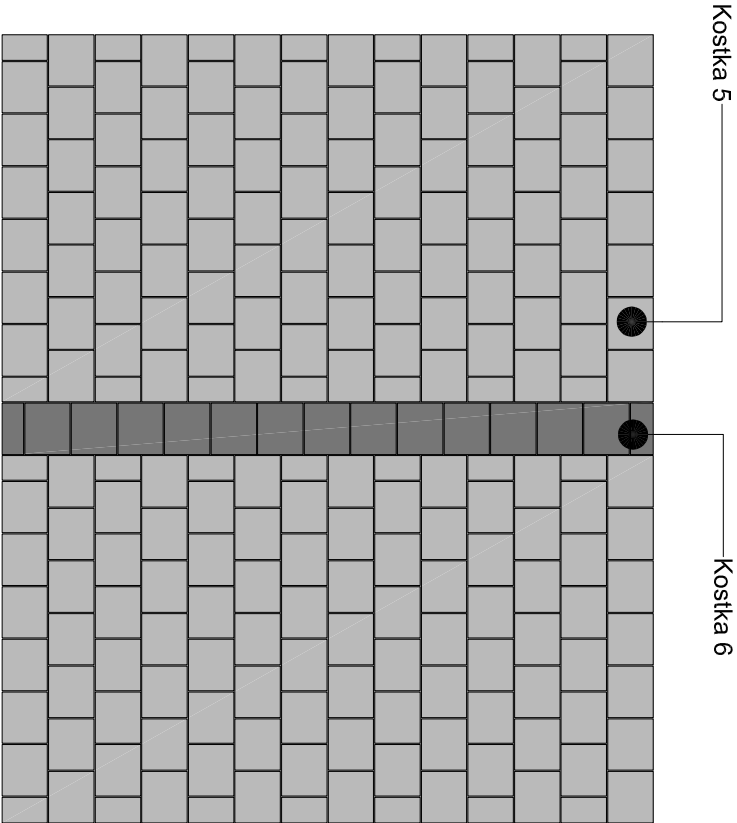
PROJEKTOWANY UKŁAD BRUKARSKI 1



PROJEKTOWANY UKŁAD BRUKARSKI 2

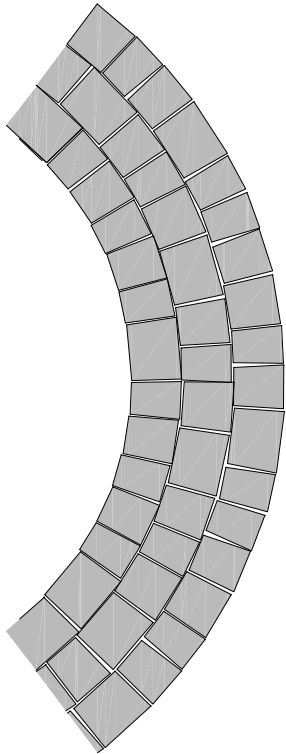


PROJEKTOWANY UKŁAD BRUKARSKI 3



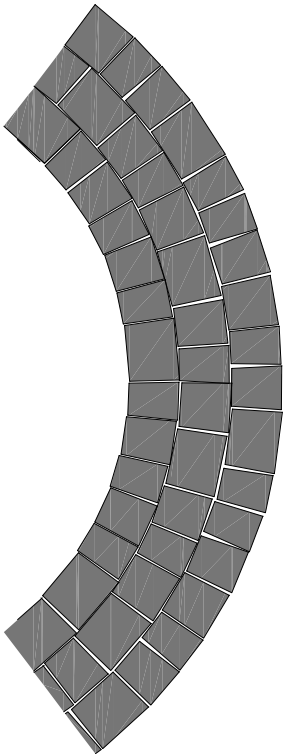
KOSTKA BETONOWA SZLACHETNA 1(TRAPEZOWA)

Wymiary: 17,2x6,2x15cm  
15,6x8,9x15cm  
6,3x7,5x15cm  
Zmienienna grubość: 6/8/10 cm  
Kolor: jasny szary



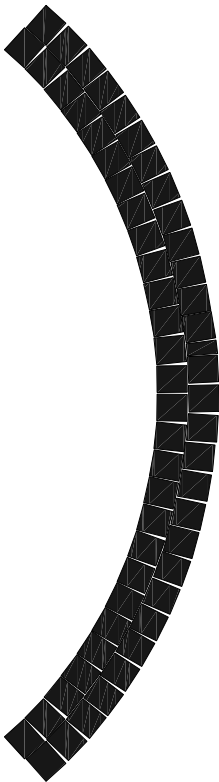
KOSTKA BETONOWA SZLACHETNA 2(TRAPEZOWA)

Wymiary: 17,2x6,2x15cm  
15,6x8,9x15cm  
6,3x7,5x15cm  
Zmienienna grubość: 6/8 cm  
Kolor: ciemny szary



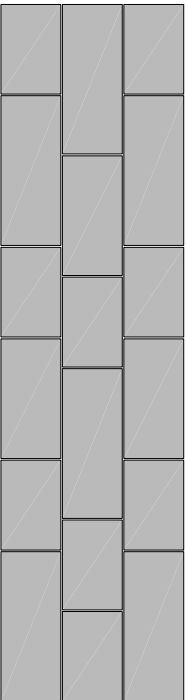
KOSTKA GRANITOWA 3

Wymiary:8x11  
Zmienienna grubość: 6/8 cm  
Kolor: czarny



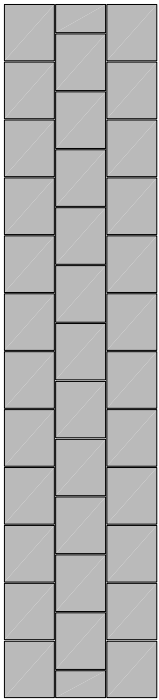
KOSTKA BETONOWA WIELKOGABARYTOWA 4

Wymiary:27x18 gr.6cm  
36x18 gr.6cm  
45x18 gr.6cm  
Kolor: jasny szary



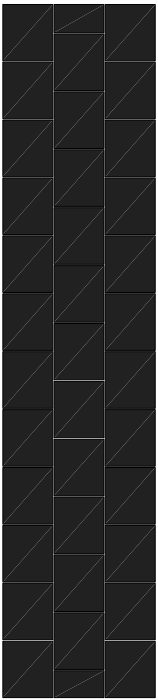
KOSTKA BETONOWA 5

Wymiary:15x17 gr.8cm  
Kolor: szary



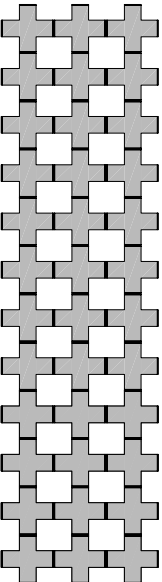
KOSTKA BETONOWA 6

Wymiary:15x17 gr.8cm  
Kolor: czarny



KOSTKA BETONOWA AŻUROWA 7

Wymiary:58x47 gr.10cm  
Kolor: szary



UWAGI:

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.
- Przed zamówieniem materiałów Wykonawca winien przedstawić projekt warsztatowy do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru, Projektantowi oraz Inwestorowi.
- Kostkę betonową należy układać ściśle według wytycznych producenta zastosowanych materiałów.

PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
WYCENA NIERUCHOMOŚCI  
ANNA I BARTOŚZ MICHAŁYCY S. C.  
UL. CZARNIECKIEGO 22A  
44-100 GŁIWICE  
TEL. 32 331 80 43  
www.adm.gliwice.pl  
facebook.com/adm.gliwice

Temat:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYNKU WE  
WŁODOWICACH

Adres obiektu:  
UL. ŻARECKA  
42-421 WŁODOWICE

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powódzie  
uniważalnie wszystkich wcześniejszych rysunków

Zlecałodawca:

GINIA WŁODOWICE  
UL. KRAKOWSKA 28  
42-421 WŁODOWICE

Brano:

ARCHITEKTURA

Faza:

PB

Rysunek:

PROJEKT - UKŁADY BRUKARSKIE  
UKŁADY BRUKARSKIE

Nr projektu:	Skala:	Nr rysunku:
PA 51/2015	1:25	
Wersja:	Data:	
1	05/2016	A-21

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:  
mgr inż. arch.  
Bartosz Michałski

mgr inż. arch.  
33 SI OKK2011/II  
w.sped. architektury

Współpraca:

mgr inż. arch.  
Przemysław Wach

—

mgr inż. arch.  
Karolina Stach

—

Sprawdza:

mgr inż. arch.  
Anna Snieżek

mgr inż. arch.  
4409/SI OKK  
w.sped. architektury