



PROJEKT
 BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ
 Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ,
 W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW
 PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELNIA W KIELCACH.

LOKALIZACJA
 Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14
 Obręb: 0023
 Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce

INWESTOR
 Geopark Kielce
 ul. Daleszycka 21
 25-202 Kielce

GENERALNY PROJEKTANT
 2G Studio arch. Wojciech Gwizdak
 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106
 email: wg@2gstudio.eu

PROJEKT BRANŻOWY
 2G Studio arch. Wojciech Gwizdak
 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106
 email: wg@2gstudio.eu

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENIĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Wojciech Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-16/2004	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Dorota Orłowska-Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-15/2004	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch. Marek Pak		
mgr inż. arch. Amelia Ślewa		
mgr inż. arch. Konrad Wojtasik		

Numer opracowania
 PW-AR-2016-12

Faza projektu
 Projekt Wykonawczy

Data
 2016_12

Branża
 Architektura

Skala
 1:150

Tytuł rysunku
 KŁADKA
 ROZWINIĘCIE

Numer rysunku
 PW - AR - 4.02 - A
 FAZA | BRANŻA | NR RYS. | REWIZJA