



PROJEKT
 BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ
 Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ,
 W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW
 PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELINA 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 Gwiżdżak
 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106
 email: wg@2gstudio.eu

PROJEKT BRANŻOWY

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

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Wojciech Gwiżdżak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-16/2004	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. Dorota Orłowska-Gwiżdżak SW-15/2004 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch. Marek Pęk		
mgr inż. arch. Amelia Siewa		
mgr inż. arch. Konrad Wołosik		

Numer opracowania

PW-AR-2016-12

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Data

2016_12

Branża

Architektura

Skala

1:50

Tytuł rysunku

POCHYLNIA I
 PRZEKRÓJ A-A.

Numer rysunku

PW - AR - 2.03 - A

FAZA | BRANŻA | NR RYS. | REWIZJA

Pochylenie skarpy w kopcu
 do litej skały lub dostosowane
 o rodzaju gruntu w danym miejscu.

Kruszywo 0-8 gr. 15cm
 Kruszywo 4-8 gr. 10cm
 Kruszywo zasypowe 0-31,5
 Fundament kruszywowy 0-31,5 gr. 30cm
 Skała rodzima

siatki kotwiące
 L=200cm

min. 3000

80

1120

500

500

Projektowana stalowa balustrada
 pochyla
 Projektowane obrzeże bez
 kapinosanr 4
 Ściana oporowa
 z gabionów prostych o wymiarach
 przekroju poprzecznego 50x50cm,
 długości 100cm z siatką kotwiącą
 długości 200cm
 Wypełnienie ściany oporowej
 z kamienia łamanego 150-500

min. 1200

250

500

350