



UWAGA: zbrojenie dopasować do kształtu nakryw wg projektu architektury.

Beton: C40/50(B50) W-8; F150
Stal zbrojeniowa: B500SP
Klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4

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

Kategoria obiektu budowlanego: VIII 1

ADRES INWESTYCJI: Al. Legionów, 25-035 Kielce

Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce

Obręb: 0023

Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14

INWESTOR

Geopark Kielce
ul. Daleszycka 21
25-202 Kielce

GENERAŁNY PROJEKTANT

2G Studio arch. Wojciech Gwizdak

25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106

email: wg@2gstudio.eu

PROJEKT BRANŻOWY

Pracownia Projektowania Konstruktor

25-410 Kielce, ul. Staffa 1/20, tel. 604 998 004

email: t.bator@interia.pl

PROJEKTOWYK	NR UPRAWNIENI	EGDPIIS
mgr inż. Tomasz Bator (w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń)	KL-109/2002	
SPRAWDZIK		
mgr inż. Piotr Bator (w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń)	SMK/0005/PBK/15	
OPRACOWYK		

Numer opracowania

PW-K-2016-12

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Data

2016_12

Branża

Konstrukcja

Skala

1:10

Tytuł rysunku

Zbrojenie nakryw na pochylniach

Numer rysunku

PW - K - 35 - -

FAZA | BRANŻA | NR RYS. | REMIZJA