



kruszywo – żwir 0–8 gr. 10cm
 kruszywo 4–8 gr. 15cm
 warstwa odsączająca gr. 10cm
 grunt rodzimy

obrzeże betonowe 8x30x100
 podsypka cementowo piaskowa
 ława z betonu

fundament słupka balustrady
 chudy beton 10cm
 Nasyp kontrolowany z gruntu
 niewysadzionwego do wierzchu skały,
 zagęszczony do $Is \geq 0,98$

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 UPRAWNIENI	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	Data	
Projekt Wykonawczy	2016_12	
Branża	Skala	
Architektura	1:20	
Tytuł rysunku		
ŚCIEŻKA GRUNTOWA. PRZEKRÓJ 2.		
Numer rysunku		
PW – AR – 6.03 – A		
FAZA	BRANŻA	NR RYS.
		REWIZJA