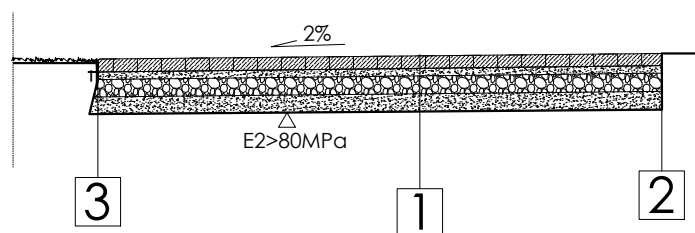


NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ - ZATOCZKA
SKALA 1:50



UWAGA: Parametry kostki granitowej
zgodnie z elementem istniejącym w terenie

1	
6cm	kostka granitowa szara, płomieniowana 5-7cm
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 30-60mm
10cm	warstwa odcinająca z piasku
Σ33cm	Grunt doprowadzony do nośności G1 (Is>1,0, E2>80MPa)

2 Istniejące obrzeże chodnikowe

3 Obrzeże ze stali nierdzewnej gr 5mm
wysokość 20cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie, a wszystkie zmiany lub niejasności należy uzgodnić z Projektantem.
2. Wszelkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami architektonicznymi, branżowymi, opisem oraz specyfikacją techniczną (SST).
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Zamawiającym, a także z Projektantem.
5. Przed realizacją wykonawca zobowiązany jest do przygotowania projektu warsztatowego we własnym zakresie.
6. Projekt architektoniczny jest dokumentacją nadrzędną.

Kraków – dz. nr 747/4, 1022/9 dr, obręb P-53, j. ew. Podgórze
przy ul. Wielickiej

ADRES

Gmina Miejska Kraków z siedzibą w Krakowie, 31-004, Pl. Wszystkich
Świętych 3-4, NIP 6761013717 - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie,
ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

INWESTOR

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
SKALA	1:50
DATA	09.2023

WSPÓŁPRACA

PRZEDSIĘWZIĘCIE

Budowa obiektów małej architektury w miejscu
publicznym (ławki, kosze, tablice informacyjne,
tablice pamiątkowe) wraz z utwardzeniem
powierzchni gruntu na działce budowlanej.

MARLENA PILCH
PRO ARCHITEKTURA
NIP: 675 132 82 30
TEL: +48 602 755 915
marlena@pilch.pro
www.pilch.pro



PRO

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marlena Pilch
specjalność architektoniczna upr. nr MPOIA/087/2011

TEMAT RYSUNKU

DETALE NAWIERZCHNI

NR
D.1.5