



LEGENDA:

-  projektowana palisada granitowa, łupana o wym. 10x10x30cm
-  obrzeże typu EKO - BOARD
-  projektowana nawierzchnia z kostki granitowej
-  projektowana nawierzchnia sensoryczna z półwałków drewnianych
-  projektowana nawierzchnia sensoryczna z otoczków zalanych żywicą poliuretanową
-  projektowana nawierzchnia sensoryczna z płyt betonowych imitujących pniaki drewniane
-  projektowana nawierzchnia sensoryczna z otoczków
-  projektowana nawierzchnia z okrągłych płyt betonowych imitujących kamień
-  ściółka - kora naturalna (dodatkowo warstwa geowłókniny)

ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI:
Nawierzchnia z kostki granitowej, łupanej.....18,13m²
Nawierzchnia sensoryczna z półwałków drewnianych.....15,50m²
Nawierzchnia sensoryczna z otoczków zalanych żywicą poliuretanową.....17,80m²
Nawierzchnia sensoryczna z płyt betonowych imitujących pniaki drewniane.....17,80m²
Nawierzchnia sensoryczna z otoczków.....16,00m²
Nawierzchnia z okrągłych płyt betonowych imitujących kamień.....76 szt.
Obrzegowania z palisady granitowej, łupanej o wym. 10x10x30cm.....178,90mb
Obrzeże typu EKO- BOARD..... 51,40mb
Ściółka - kora naturalna (+ geowłóknina).....47,00m²



**PRACOWNIA ARCHITEKTURY
KRAJOBRAZU**

Temat:	"Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego grodziska Rszew" Projekt techniczno - wykonawczy ścieżki sensorycznej wraz z doбором gatunków projektowanych roślin.	
Adres:	dz. nr ewid. 462,4 , 462,3 - obręb K21 Konstantynów Łódzki	
Inwestor:	Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki	
Opracowanie:	mgr inż. arch. kraj Alicja Płonka	skala 1:250
Data: 05.2024r	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE	NR RYS. 3