



ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI

L.P	Ozn. rys.	Nazwa i opis	Jedn.	Ilość
1	a	drobne kamienie - grys czarny frakcja 4-8 mm worki po 20 kg	szt.	25
2	b	bruk drewniany kwadratowy - drewno impregnowane w sposób ciśnieniowy, zabezpieczone przed grzybami i pleśnią, 1 worek/0,45m ²	szt.	6
3	c	deski drewniane - deska jednostronnie ryflowana, wymiar: 1,9 x 9,6 x 180 cm, zabezpieczona przed grzybami i pleśnią	szt.	13,00
4	d	piasek, z atestem PZH, frakcja 0,1-0,5 mm, worki po 25 kg	szt.	69
5	e	plyta betonowa chodnikowa, wymiar: 50 x 50 x 7 cm, kolor: szary	szt.	13
6	f	walki drewniane - palisada faza/faza, montaż położenie leżące, elementy zabezpieczone przed grzybami i pleśnią, wymiar: fi 10 cm, długość 200 cm	szt.	24
7	g	glazy/otoczaki granitowe (większe egzemplarze > 300 mm)	szt.	17
8	h	kamień dekoracyjny - otoczek żwir perłowy, frakcja 8-16 mm, worki po 20 kg	szt.	25
9	i	bruk drewniany okrągły - drewno impregnowane w sposób ciśnieniowy, zabezpieczone przed grzybami i pleśnią, szczeliny wypełnione piaskiem, 1 worek/0,45 m2	szt.	9
10	j	nawierzchnia typu kocie łby z kamieni polnych - kamienie polne otoczaki, frakcja 16-32 mm, worki po 20 kg	szt.	26
11	k	pieńki - MALE - z drewna litego, rekreacyjne (z drewna twardego, np. dębowe, orzechowe, bukowe, jawor, wiaź), drewno zabezpieczone lakierobejcą, montaż: zabetonowanie po uprzednim zabezpieczeniu drewna przed grzybami i pleśnią	szt.	16
12	l	rury plastikowe ryflowane - rury osłonowe dwuwarstwowe czarne fi 50 mm, długość: 50 m, materiał: HDPE	szt.	1,00
13	m	blacha ryflowana - blacha ryflowana wymiar 1000 x 1000 x 2 mm, materiał: aluminium	szt.	4,00
14	n	kora kamienna gnejs, frakcja 11-30 mm, worki po 20 kg	szt.	25
15	o	trawnik samogęstniejący o zdolności szybkiej regeneracji - mieszanka niskich traw np. mieszanka żyłcza trwała: 60%, kostrzewa czerwona rozłogowa: 10%, kostrzewa czerwona luźnokępkowa: 10%, kostrzewa szczecińska: 5%, kostrzewa trzcinowa: 10%, wiechlina łąkowa: 5%, samoistnie zagęszczająca się, worki 1 kg-owe	szt.	1
16	p	pniki - DUŻE - z drewna litego, rekreacyjne (z drewna twardego, np. dębowe, orzechowe, bukowe, jawor, wiaź), drewno zabezpieczone lakierobejcą, montaż: zabetonowanie po uprzednim zabezpieczeniu drewna przed grzybami i pleśnią	szt.	4,00
17	r	łupek ścieżkowy - jen ścieżkowy, lupek łamany, sprzedaż na tony	t	1,00
18		obrzeże drewniane z desek - deski strugane, deski heblowane świerkowe, klasa AB, czterostronnie strugane wymiar pojedynczej deski 15 x 2,8 x 300 cm deski zabezpieczone przed grzybami i pleśnią	szt.	60

UWAGA:
1. Poszczególne warstwy podbudowy należy wykonać zgodnie z przekrojem na rys. A.08 CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE.
2. Nawierzchnie poszczególnych odcinków ścieżki sensorycznej wykonać zgodnie z opisem.

- Uwagi:
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach
 - Rzędne terenu podano w wysokościach bezwzględnych od 0,00 m n.p.m.
 - Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
 - Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 - Ze względu na małą ilość rzędnych istniejących oraz lokalne nierówności terenu projektowane rzędne należy traktować jako przybliżone. Konieczne jest dopasowanie sytuacji w terenie do istniejących rzędnych wysokościowych. Wszelkie ewentualne nieścisłości i odstępstwa od projektu należy zgłosić projektantowi lub architektowi sprawującemu nadzór nad realizacją
 - Odprowadzenie wód z chodników należy wykonać w kierunku powierzchni porośniętych roślinnością.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO



M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ
WRAZ Z LOKALIZACJĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
DZIAŁKA NR 370/10, OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR

GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		

RYSUNEK

ŚCIEŻKA SENSORYCZNA

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	VIII.2023	1:250	A.09
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				