



Prezydent Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg dnia 29 września 2020r.

BRM.003.246.2020.I
WIR.7013.12.2019.IV

**Radny Rady Miasta
Krzysztof Plewko**

Dotyczy: Interpelacji Radnego Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 16.09.2020r.

Odpowiadając na Interpelację Radnego Rady Miasta z dnia 16.09.2020r. przedstawiam poniższe informacje.

Ziemia pod nasadzenia jest zgodna z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej. Posiada deklarację zgodności producenta, którą dołączam do niniejszego pisma. Ponadto Wykonawca zadania „Zagospodarowanie terenów zielonych zlokalizowanych w pasie drogowym Al. Św. Jana Pawła II” zlecił badania gleby. Wyniki otrzymamy przed odbiorem końcowym zadania. Termin umowny wykonania przedmiotu umowy to 20.10.2020r.

z poważaniem,

PREZYDENT MIASTA
KOŁOBRZEG

Anna Mieczkowska

do publikacji z B.O.D
Inspektor Ochrony Danych

Krzysztof Mielnikiewicz
30.09.2020

Do wiadomości:
1. BRM/wm

**Dokument nie zawiera
treści niezgodnych z przepisami
o ochronie danych osobowych.**

NACZELNIK

mgr inż. Janusz Strucki

2020-09-30

DUCZKI07.04.2020

DEKLARACJA ZGODNOŚCI TORFU

PRODUCENT :ADPOL ADAM POWAŁA
05-200 DUCZKI
UL. RECZAJSKA 38A
NIP 1251543603

TORF OGRODNICZY ODKWASZONY

pH 5,5-6,5

Środek nawozowy, służący jako surowiec do produkcji podłoży ogrodniczych i materiał na ściółkę. Wnosi do gleby duże ilości masy organicznej, ściółkowanie gleby torfem zmniejsza jej parowanie niszczy rozwój chwastów i zabezpiecza jej strukturę przed zniszczeniem. Dodatek odkwaszonego torfu wysokiego przywraca w glebie równowagę biologiczną oraz optymalizuje warunki wodno-powietrzne. Nadaje się również do sadzenia drzew i krzewów, zakładania trawników oraz użytkowania ziemi w przydomowych ogródkach i działkach. Skład: torf wysoki, torf niski, kreda.

TORF OGRODNICZY KWAŚNY

pH 3,5-4,5

Środek nawozowy służący jako surowiec do produkcji podłoży ogrodniczych i materiał na ściółkę. Torf kwaśny przez swoje właściwości poprawia strukturę podłoża, dostarcza próchnicę, spulchnia i napowietrza glebę, przeznaczony jest w głównej mierze dla roślin, które do poprawnego wzrostu wymagają kwaśnego podłoża. Jest doskonałym surowcem dla ogrodników przygotowujących substraty we własnym zakresie. Skład: mieszanka torfów, kora sosnowa kompostowana.

ADPOL
Adam Powala
05-200 DUCZKI
UL. RECZAJSKA 38A
NIP 1251543603

1

Dokument nie zawiera treści niezgodnych z przepisami o ochronie danych osobowych.

NACZELNIK

BIURO DZIAŁU INWESTYCJI I ROZWOJU

mgr inż. Janusz Strucki

2020-09-30

do publikacji 1.3.0
Inspektor Ochrony Danych

Krzysztof Mielnikiewicz