

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 396. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOMATA DRENAŻOWA INTERDRAIN UKŁADANIE B EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

Rozkładanie geomaty

Rolki geomaty w zależności od wielkości i wagi, mogą być przenoszone i rozkładane ręcznie lub wymagają urządzeń do podnoszenia i transportu. Przenosząc geomatę z miejsca na miejsce, ważne jest żeby rolę podnieść lub rozwinąć a nie ciągnąć, ponieważ ciągnięcie może spowodować uszkodzenie geowłókniny. Ponieważ rolki posiadają rdzeń (tuba), możliwe jest ich przemieszczanie lub rozkładanie przy użyciu zawiesi, za pomocą znajdujących się na miejscu ładowarek np. hydraulicznych itp.

Geomatę rozkłada się na wyrównanym i oczyszczonym podłożu pasmami prostopadłymi do osi drogi, nasypu, zbocza itp. względnie przymocowuje się do pionowych konstrukcji np. mostowych. W ten sposób zostają zagwarantowane najlepsze hydrauliczne i wytrzymałościowe właściwości geomaty. Rolki lub ich część, rozwija się tak by pokryć całą powierzchnię. Przy rozkładaniu należy uwzględnić wielkość wymaganej zakładki.

Geomaty mogą być kształtowane i fałdowane zgodnie z ukształtowaniem terenu. W przypadku dużego nachylenia skarpy, łatwiej jest rozwinąć geomatę, zawsze ostrożnie, od góry w dół skarpy. W przypadkach, gdy nie stosuje się geomembran, można zastosować stalowe szpilki dla przymocowania geomaty do podłoża. Kiedy teren tego wymaga, można wykonać kanał kotwiący, celem zabezpieczenia geomaty na górze skarpy przed jej rozwinięciem.

Kanały mogą być również wykonane dla zabezpieczenia każdej roli geomaty. W czasie instalacji rozwinąć najpierw rolę geomaty i zabezpieczyć ją w kanale, jeśli to jest potrzebne. Druga rolka musi być rozwinięta wzdłuż pierwszej, stosując zakładkę dla zabezpieczenia ciągłości filtracji. Jeśli ze względu na wiatr, zakładka nie zostaje na swoim miejscu i połączenia rolek zostaje odkryte, należy użyć worków z piaskiem celem zabezpieczenia odkrytej geomaty. Instalacje prowadzimy w ten sam sposób, rolka po rolce.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów