

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

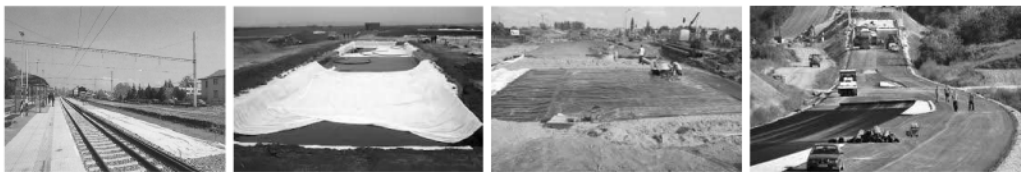
SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 422. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO KOMPOZYTY POLIESTROWE ARMATEX RSR UKŁADANIE B EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Odporność kompozytu na wysoką temperaturę, umożliwia stosowanie mieszanek asfaltowych o wysokiej temperaturze wbudowania, co zapewnia ich bardzo dobre zagęszczenie i wysoką ich szczelność. Warstwę mieszanki bitumicznej można układać natychmiast po ułożeniu kompozytu. Dodatkowe skrapianie kompozytu jest zbędne. W czasie dostarczania przez samochody ciężarowe mieszanki mineralno-asfaltowej do rozścielacza, może przy niedostatecznym połączeniu kompozytu z podłożem, dochodzić do przylepiania się ich do kół tych pojazdów a następnie jej odrywania i pomarszczenia.

Zapobiec temu można poprzez mechaniczne przymocowanie go do podłoża oraz wstępne ręczne posypanie gorącą mieszanką. Na rozwinięty kompozyt najjeżdżamy rozścielaczem tyłem od czoła i rozsypujemy mieszankę mineralno-asfaltową. Rozkładanie mieszanki należy przeprowadzać zgodnie z przepisami technologicznymi i zaleceniami norm. Minimalna grubość warstwy bitumicznej na kompozycie wynosi 80 mm (nie dotyczy utrwalania powierzchniowego). Warstwy nawierzchni powinny być układane o stałej grubości w granicach przyjętej tolerancji.

Każda z warstw: ściernalna i wiążąca powinna być układana jednokrotnie, tj. bez podziału jej grubości na dwie lub kilka warstw odrębnie układanych. W wypadku układania mieszanki asfaltowej na sztywnej podbudowie zastosować kruszywo o niskim współczynniku przewodności cieplnej. W czasie rozkładania rozścielacze i pojazdy dostarczające mieszankę asfaltową muszą poruszać się delikatnie, bez gwałtownej zmiany prędkości i kierunku. Zabrania się gwałtownemu przyspieszaniu lub hamowaniu, na gołym nie pokrytym kompozycie. Wzdłużne i poprzeczne połączenia konstrukcyjne oraz styki mas bitumicznych, nie powinny pokrywać się z zakładkami.



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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SIK: 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