

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 262. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO
KPED 01.00, SPIS ELEMENTÓW, ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

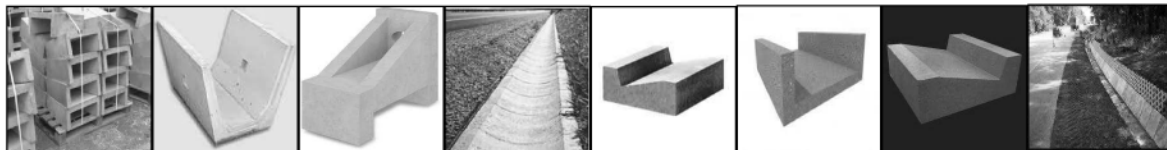
ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

SPIS TREŚCI:

- 01.01. Opis techniczny
- 01.02. Schemat zastosowania elementów odwodnienia
- 01.03. Płyta ściśkowa betonowa – typ korytkowy
- 01.04. Ściek drogowy "korytkowy"
- 01.05. Płyta ściśkowa betonowa – typ trójkątny
- 01.06. Ściek drogowy "trójkątny"
- 01.07. Dyble betonowe
- 01.08. Ściek drogowy z krzewnikiem bitumicznym
- 01.09. Wpust ścieku w wykopie
- 01.10. Wpust ścieku w nasypie
- 01.11. Umocnienie ścieku na stokach
- 01.12. Studzienka wpędowa
- 01.13. Prefabrykat żelbetowy do umocnienia dna rowu
- 01.14. Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej
- 01.15. Kaskada betonowa
- 01.16. Umocnienie skarp darnią
- 01.17. Umocnienie skarp prefabrykatami
- 01.18. Schematy odprowadzenia wody z Korpusu drogowego
- 01.19. Prefabrykowany wylot drenu na skarpę
- 01.20. Prefabrykat wylotu drenu
- 01.21. Zbrojenie prefabrykowanego wylotu drenu
- 01.22. Betonowy wylot drenu na skarpę
- 01.23. Wylot drenu do rowu umocnionego
- 01.24. Umocnienie ścieku skarpowego
- 01.25. Prefabrykat ścieku skarpowego typ "Trapezowy"
- 01.26. Zbrojenie prefabrykatu skarpowego
- 01.27. Betonowy łącznik ścieku drogowego ze skarpowym
- 01.28. Umocnienie wylotu ścieku skarpowego w rowie
- 01.29. Umocnienie wylotu ścieku skarpowego u podstawy nasypu
- 01.30. Ściek podchodnikowy "Trapezowy"
- 01.31. Prefabrykowany ściek podchodnikowy – "Korytkowy"
- 01.32. Prefabrykat ażurowy do umocnienia skarp
- 01.33. Sposób ułożenia prefabrykatów na skarpie
- 01.34. Umocnienie brukowe wylotu przykanalika na skarpie
- 01.35. Umocnienie ścieku skarpowego brukiem
- 01.36. Umocnienie rowu płytami chodnikowymi
- 01.37. Umocnienie rowu elementami prefabrykowanymi i płytami chodnikowymi
- 01.38. Schematy umocnienia rowu płytami w zależności od wysokości wody w rowie
- 01.39. Dren rowowy
- 01.40. Drenaż skarpowy



01



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 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