

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 | 01.32. Prefabrykat ażurowy do umocnienia skarp |
| 01.02. Schemat zastosowania elementów odwodnienia | 01.33. Sposób ułożenia prefabrykatów na skarpcie |
| 01.03. Płyta ściśkowa betonowa – typ korytkowy | 01.34. Umocnienie brukowe wylotu przykanalika na skarpcie |
| 01.04. Ściek drogowy "korytkowy" | 01.35. Umocnienie ścieku skarpowego brukiem |
| 01.05. Płyta ściśkowa betonowa – typ trójkątny | 01.36. Umocnienie rowu płytami chodnikowymi |
| 01.06. Ściek drogowy "trójkątny" | 01.37. Umocnienie rowu elementami prefabrykowanymi i płytami chodnikowymi |
| 01.07. Dyble betonowe | 01.38. Schematy umocnienia rowu płytami w zależności od wysokości wody w rowie |
| 01.08. Ściek drogowy z krawężnikiem bitumicznym | 01.39. Dren rowowy |
| 01.09. Wpust ścieku w wykopie | 01.40. Drenaż skarpowy |
| 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 drenażu na skarpę | |
| 01.20. Prefabrykat wylotu drenażu | |
| 01.21. Zbrojenie prefabrykowanego wylotu drenażu | |
| 01.22. Betonowy wylot drenażu na skarpę | |
| 01.23. Wylot drenażu 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



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 114SID: 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