

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----------|
| DM - 00.00.00. Wymagania ogólne | str. 3 |
| D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | |
| D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie | str. 16 |
| D-01.01.02. Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | str. 19 |
| D-01.02.04. Roboty rozbiórkowe | str. 25 |
| D-04.00.00. PODBUDOWY | |
| D-04.07.01. Podbudowa z betonu asfaltowego | str. 30 |
| D-05.00.00. NAWIERZCHNIE | |
| D-05.03.05. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego | str. 40 |
| D-05.03.13. Warstwa ścieralna z mieszanki SMA | str. 47 |
| D-07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | |
| D-07.01.01. Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi | str. 56 |
| D-07.05.01. Bariery ochronne stalowe | str. 58 |
| D-08.00.00. ELEMENTY ULIC | |
| D-08.01.01. Krawężniki betonowe | str. 60 |
| D-08.02.02. Chodniki z brukowej kostki betonowej | str. 63 |
| D-08.03.01. Obrzeża betonowe | str. 66 |
| M-11.00.00. FUNDAMENTOWANIE | |
| M-11.01.00. Roboty ziemne | |
| M-11.01.01. Wykopy w gruncie niespoistym | str. 68 |
| M-11.01.04. Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem | str. 71 |
| M-11.02.03. Ścianki szczelne stalowe | str. 74 |
| M-12.00.00. ZBROJENIE | |
| M-12.01.00. Stal zbrojeniowa | |
| M-12.01.00. Stal zbrojeniowa - wymagania | str. 76 |
| M-12.01.02. Zbrojenie betonu stalą klasy A-II i A-III N | str. 80 |
| M-13.00.00. BETON | |
| M-13.01.00. Beton konstrukcyjny | |
| M-13.01.00. Beton konstrukcyjny - wymagania | str. 82 |
| M-13.01.03. Beton podpór | str. 94 |
| M-13.01.05. Beton ustroju niosącego | str. 98 |
| M-13.01.07. Beton ustroju niosącego - płyty przejściowe | str. 102 |
| M-13.01.08. Beton natryskowy | str. 104 |
| M-13.02.00. Beton niekonstrukcyjny | |
| M-13.02.00. Beton niekonstrukcyjny - wymagania | str. 108 |
| M-13.02.01. Beton klasy poniżej B25 | str. 114 |
| M-15.00.00. IZOLACJE | |
| M-15.01.00. Izolacja cienka | |
| M-15.01.01. Izolacja z papy zgrzewalnej | str. 116 |
| M-15.01.02. Izolacja lepikiem | str. 121 |
| M-15.03.01. Izolacja natryskowa | str. 123 |
| M-16.00.00. ODWODNIENIE | |
| M-16.01.02. Sączi dla odwodnienia izolacji | str. 127 |
| M-16.01.03. Dreny dla odwodnienia izolacji | str. 127 |
| M-17.00.00. ŁOŻYSKA | |
| M-17.01.01. Łożyska stalowe | str. 130 |
| M-18.00.00. URZĄDZENIA DYLATACYJNE | |
| M-18.01.01. Dylatacja modułowa | str. 132 |
| M-19.00.00. ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE | |
| M-19.01.01. Krawężnik mostowy kamienny | str. 135 |
| M-19.01.02. Balustrada | str. 138 |
| M-19.01.03. Bariera ochronna | str. 144 |
| M-20.00.00. INNE ROBOTY | |
| M-20.01.00. Roboty mostowe | |
| M-20.01.05. Umocnienia skarp przy przyczółkach | str. 146 |
| M-20.01.09. Zabezpieczenie antykorozyjne betonu | str. 149 |
| M-20.01.10. Schody skarpowe | str. 154 |
| M-20.01.13. Nawierzchnia jezdni - mieszanka SMA | str. 156 |
| M-20.01.14. Nawierzchnia jezdni - asfalt lany | str. 165 |
| M-20.01.15. Nawierzchnia kap - powłoka syntetyczna | str. 173 |
| M-20.01.17. Iniekcja rys i spękań | str. 177 |
| M-20.01.18. Naprawa elementów z betonu | str. 180 |
| M-20.02.01. Elementy kapy chodnikowej | str. 184 |