

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWLANYCH**

**SPIS SPECYFIKACJI**

<b>DM.00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	<b>04</b>
<b>M.11.01.02.11</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW FUNDAMENTOWYCH W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>	<b>15</b>
<b>M.11.01.04.11</b>	<b>ZASYPANIE WYKOPÓW Z ZAGĘSZCZENIEM Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO</b>	<b>29</b>
<b>M.13.02.01.11</b>	<b>BETON NIEKONSTRUKCYJNY B15 (C12/15)</b>	<b>41</b>
<b>M.15.04.01.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI</b>	<b>43</b>
<b>M.15.04.02.11</b>	<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI Z ASFALTU LANEGO NA OBIEKCIE MOSTOWYM</b>	<b>51</b>
<b>M.15.04.04.11</b>	<b>NAWIERZCHNIA NA KAPACH Z ŻYWIC EPOKSYDOWO POLIURETANOWYCH</b>	<b>85</b>
<b>M.16.01.03.11</b>	<b>DRENAŻ IZOLACJI PŁYTY POMOSTU</b>	<b>111</b>
<b>M.18.01.02.12</b>	<b>PRZEKRYCIA DYLATACYJNE BITUMICZNE SZCZELNE</b>	<b>120</b>
<b>M.19.01.01.11</b>	<b>KRAWĘŻNIK MOSTOWY KAMIENNY 18X20</b>	<b>128</b>
<b>M.19.01.01.12</b>	<b>KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20X30 ZA OBIEKTEM</b>	<b>139</b>
<b>M.19.01.03.01</b>	<b>BARIERY OCHRONNE NA OBIEKTACH MOSTOWYCH Z PORĘCZĄ</b>	<b>139</b>
<b>M.20.01.05.13</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP BRUKIEM KAMIENNYM NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-PIASKOWEJ</b>	<b>145</b>
<b>M.21.01.01.12</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW STALOWYCH</b>	<b>152</b>
<b>M.21.01.01.17</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG -KRAWĘŻNIKI</b>	<b>152</b>
<b>M.21.05.01.01</b>	<b>NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW BETONU ZAPRAWAMI PCC</b>	<b>161</b>
<b>M.23.02.18.11</b>	<b>OCZYSZCZENIE KORYTA CIEKU</b>	<b>164</b>

---