

SPIS TREŚCI

OBIEKTY INŻYNIERSKIE

M.11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem	1
M.11.01.04.	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem.....	11
M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą klasy AII lub A-IIIN	19
M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny w obiekcie mostowym.....	33
M.13.01.01.	Beton fundamentów w deskowaniu.....	65
M.13.01.03.	Beton podpór w elementach grubości < 60 cm	71
M.13.01.05.	Beton ustroju niosącego w elementach grubości < 60 cm.....	77
M.13.01.07.	Beton zabudowy chodników	83
M.13.01.08.	Beton płyt przejściowych	89
M.13.01.10.	Beton natryskowy - torkret	95
M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania	107
M.13.03.04.	Montaż prefabrykatów gzymsowych.....	117
M.14.01.02.	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego	125
M.14.02.01.	Pokrywanie powłokami malarskimi	147
M.14.02.02.	Metalizacja.....	155
M.15.01.02.	Izolacja powłokowa asfaltowa wykonana na zimno	163
M.15.02.03.	Izolacja płyty pomostu obiektu mostowego z papy termozgrzewalnej.....	173
M.15.03.01.	Izolacjonawierzchnia na kapach obiektu mostowego.....	195
M.15.04.02.	Nawierzchnie z asfaltu lanego	209
M.16.01.02.	Rury o przekroju ϕ 100 mm.....	227
M.16.01.03.	Sączi odwodnienia izolacji	241
M.17.01.02.	Łożyska elastomerowe	249
M.18.01.03.	Dylatacje bitumiczne	267
M.19.01.01.	Krawężnik mostowy kamienny	275
M.19.01.04.	Balustrady na obiektach mostowych	293
M.20.01.02.	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem wraz z zabezpieczeniem konstrukcji przed napływem wody.....	307
M.20.01.03.	Drenaż pionowych ścian konstrukcji.....	319
M.20.01.04.	Instalacja urządzeń obcych	325
M.20.01.11.	Umocnienie stożków przyczółków	329
M.20.01.08.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	337
M.20.01.10.	Schody prefabrykowane	357

M.20.01.15.	Punkty pomiarowo-kontrolne	373
M.20.02.06.	Umocnienie koryta rzeki	379