

SPIS TREŚCI

D-M.00.00.00. Wymagania ogólne.....	1
-------------------------------------	---

ROBOTY DROGOWE

D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	33
D.01.02.03.	Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich	43
D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic	49
D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych.....	55
D.02.03.01.	Wykonanie nasypów	65
D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa.....	83
D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.....	93
D.04.02.01.	Warstwy odsączające i odcinające	101
D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych.....	109
D.04.04.02.	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej [kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie].....	117
D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem (gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem).....	133
D.04.06.01a.	Podbudowa z mieszanki związanej cementem (betonu)	151
D.04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego	165
D.05.03.05a.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca	185
D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni.....	207
D.05.03.12.	Nawierzchnia z asfaltu łanego.....	213
D.05.03.13.	Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (typu SMA) - warstwa ścieralna.....	237
D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	265
D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	279
D.06.03.01.	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	287
D.07.02.03.	Organizacja ruchu na czas budowy [Oznakowanie tymczasowe]	293
D.07.05.01.	Bariery ochronne stalowe.....	299
D.08.01.01.	Krawężniki betonowe.....	309
D.08.03.01.	Obrzeża betonowe chodnikowe	321
D.08.05.02.	Ściek uliczny z kostki betonowej	329

ROBOTY MOSTOWE

M.11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie wraz z zabezpieczeniem [umocnieniem]	339
M.11.01.04.	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	349
M.11.02.01.	Wbicie pali prefabrykowanych, żelbetowych	357
M.11.02.06.	Próbne obciążenie pali wbijanych	367
M.11.07.01.	Ścianka szczelna stalowa	379
M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą klasy A-II lub A-IIIN	387
M.13.01.00.	Beton	401
M.13.01.01.	Beton fundamentów w deskowaniu	431
M.13.01.03.	Beton podpór w elementach grubości ≤ 60 cm	437
M.13.01.04.	Beton podpór w elementach grubości > 60 cm	443
M.13.01.05.	Beton ustroju niosącego w elementach grubości ≤ 60 cm	449
M.13.01.08.	Beton płyt przejściowych	457
M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania	463
M.13.03.04.	Montaż prefabrykatów gzymsowych	471
M.15.01.03.	Izolacja bitumiczna wykonana na zimno	479
M.15.02.03.	Izolacja płyty pomostu obiektu mostowego z papy termozgrzewalnej	489
M.15.03.01.	Izolacja nawierzchnia na kapach obiektu mostowego	511
M.16.01.03.	Sączi odwodnienia izolacji	525
M.17.01.02.	Łożyska elastomerowe	533
M.18.01.03.	Dylatacje bitumiczne	541
M.19.01.01.	Krawężnik mostowy	549
M.19.01.03.	Barieroporecze na obiektach mostowych	565
M.20.01.02.	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem wraz z zabezpieczeniem	577
M.20.01.08.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych	589
M.20.01.09.	Schody robocze na skarpie	599
M.20.01.11.	Umocnienie stożków przyczółków	615
M.20.01.15.	Punkty pomiarowo-kontrolne	623
M.20.02.02.	Pompowanie wody	627
M.20.02.06.	Umocnienie brzegów i dna cieku	631
M.20.03.03.	Most tymczasowy - kładka	637