

## 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. ....	1
D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny .....	11
D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic .....	17
D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych.....	23
D.02.03.01.	Wykonanie nasypów .....	33
D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa.....	53
D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża .....	63
D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych.....	71
D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie .....	81
D.04.05.01.	Podbudowa z mieszanki związanej cementem [z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem] .....	97
D.05.03.05a.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca .....	113
D.05.03.05b.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna.....	137
D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni.....	159
D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej .....	165
D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków .....	179
D.07.01.01.	Oznakowanie poziome .....	187
D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe .....	201
D.07.02.03.	Organizacja ruchu na czas robót .....	215
D.07.03.01.	Sygnalizacja świetlna .....	221
D.07.06.02.	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy.....	239
D.08.01.01.	Krawężniki betonowe.....	249
D.08.03.01.	Obrzeża betonowe chodnikowe .....	261

## ROBOTY MOSTOWE

M.11.01.01.	Wykopy pod fundamenty w gruncie wraz z zabezpieczeniem .....	269
M.11.01.04.	Zasypanie wykopów, nasypy wraz z zagęszczeniem.....	279
M.11.07.01.	Ścianka szczelna stalowa .....	287
M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą klasy AII, AIIIN .....	297
M.13.01.00.	Beton konstrukcyjny w obiekcie mostowym .....	309
M.13.01.03.	Beton podpór w elementach grubości < 60 cm .....	339
M.13.01.04.	Beton podpór w elementach grubości > 60 cm .....	345
M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania .....	351
M.13.03.03.	Montaż prefabrykatów żelbetowych (murów oporowych) .....	359
M.13.03.04.	Montaż prefabrykatów gzymsowych (polimerobetonowych).....	369
M.15.01.03.	Izolacja bitumiczna wykonana na zimno .....	377
M.15.03.01	Izolacja-nawierzchnia na elementach obiektu mostowego .....	387
M.16.01.01	Wpusty mostowe .....	401
M.16.01.02	Rury odprowadzające wodę .....	411
M.17.01.02a.	Łożyska – przekładki .....	423
M.18.02.01.	Dylatacja - wypełnienie przerw .....	431
M.19.01.04	Balustrady na obiektach mostowych.....	437
M.20.01.02.	Warstwa filtracyjna za przyczółkiem wraz z zabezpieczeniem .....	447
M.20.01.03.	Drenaż za ścianami konstrukcji.....	459
M.20.01.04.	Instalacje urządzeń obcych .....	465
M.20.01.07.	Próbne obciążenie mostu.....	471
M.20.01.08.	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych.....	481
M.20.01.09.	Schody robocze na skarpie .....	491
M.20.01.10.	Ściek skarpowy prefabrykowany .....	507
M.20.01.15.	Punkty pomiarowo-kontrolne.....	513
M.20.02.06	Umocnienie brzegów i dna cieku .....	517
M.23.05.01	Ustrój nośny z kompozytów polimerowych.....	525