

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.01.02.01.	Usunięcie drzew lub krzaków	41
D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu	47
D.01.02.03.	Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich	53
D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i ulic	59
D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I÷V	65
D.02.03.01.	Wykonanie nasypów.....	75
D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa	95
D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.....	105
D.04.02.01.	Warstwy odsączające, odcinające i mrozochronne	113
D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	121
D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.....	127
D.04.05.01.	Podbudowa z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem	139
D.04.08.01.	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-asfaltowymi	153
D.05.03.05/a.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca	159
D.05.03.08.	Nawierzchnia podwójnie powierzchniowo utrwalana	175
D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni	189
D.05.03.12.	Nawierzchnia z asfaltu twardolanego	195
D.05.03.13.	Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (typu SMA) – warstwa ścieralna	209
D.05.03.16.	Naprawa pęknięć w nawierzchni.....	227
D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej.....	233
D.05.04.01.	Nawierzchnia syntetyczna	247
D.06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	253
D.06.02.01.	Przepusty pod zjazdami	265
D.07.01.01.	Oznakowanie poziome.....	271
D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe.....	285
D.07.05.01.	Bariery ochronne stalowe	303
D.07.06.01.	Ogrodzenia dróg.....	313
D.08.01.01.	Krawężniki betonowe	319
D.08.03.01.	Obrzeża betonowe.....	329

D.08.05.02.	Ściek uliczny z kostki betonowej	335
-------------	--	-----

ROBOTY MOSTOWE

M.11.01.01.	Wykopy pod ławy w gruncie niespoistym wraz z umocnieniem	343
M.11.01.04.	Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem	353
M.11.02.01.	Wbicie pali prefabrykowanych, żelbetowych o przekroju 30×30 cm.....	361
M.11.02.06.	Próbne obciążenie pala.....	369
M.11.07.01.	Ścianka szczelna stalowa	377
M.12.01.02.	Zbrojenie betonu stalą klasy AII lub AIIIN	383
M.13.01.00.	Beton	395
M.13.01.01.	Beton fundamentów klasy B30 w deskowaniu	425
M.13.01.03.	Beton podpór klasy B30 w elementach grubości ≤ 60 cm.....	431
M.13.01.04.	Beton podpór klasy B30 w elementach grubości > 60 cm.....	437
M.13.01.05.	Beton ustroju niosącego klasy B30, B35 w elementach grubości ≤ 60 cm.....	443
M.13.01.08.	Beton płyt przejściowych klasy B30.....	451
M.13.02.02.	Beton klasy poniżej B25 bez deskowania.....	457
M.14.01.02	Konstrukcje stalowe ustroju niosącego ze stali typu 18G2A (lub odpowiedniej np. S355).....	461
M.14.02.01	Pokrywanie powłokami malarskimi.....	483
M.14.02.02	Metalizacja	491
M.15.01.03.	Izolacja bitumiczna na zimno.....	499
M.15.02.03.	Izolacja termozgrzewalna	505
M.16.01.01.	Wpusty	517
M.16.01.02.	Rury o przekroju do ϕ 300 mm	523
M.16.01.03.	Sączki odwodnienia izolacji	529
M.17.01.04.	Łożyska garnkowe	535
M.18.01.01.	Urządzenia dylatacyjne szczelne.....	543
M.19.01.01.	Krawężnik mostowy typ A	549
M.19.01.02.	Bariery ochronne na obiektach mostowych	555
M.20.01.02.	Warstwa filtracyjna za przyczółkami wraz z zabezpieczeniem	563
M.20.01.05.	Umocnienie stożków przyczółków	567
M.20.01.07.	Próbne obciążenie mostu.....	573
M.20.01.08.	Punkty pomiarowo-kontrolne	579
M.20.01.10.	Schody skarpowe prefabrykowane	583
M.20.01.12.	Powierzchniowe zabezpieczenie betonu	589