

SPIS SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

D-00.00.00 Wymagania ogólne	3÷18
D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	19÷26
D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzewów	27÷30
D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu	31÷33
D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg	34÷37
D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	38÷43
D-02.03.01 Wykonanie nasypów	44÷53
D-03.02.01a Regulacja wysokościowa studni	54÷60
D-04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	61÷65
D-04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	66÷78
D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	79÷92
D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem	93÷103
D-04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego	104÷118
D-05.02.01 Nawierzchnia i podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa stabilizowanej mechanicznie	119÷130
D-05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej	131÷142
D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna	143÷158
D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca	159÷174
D-05.03.13a Nawierzchnia z SMA	175÷191
D-05.03.23 Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	192÷205
D-06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów, ścieków	206÷212
D-07.01.01 Oznakowanie poziome dróg	213÷230
D-07.02.01 Oznakowanie pionowe dróg	231÷245
D-07.06.01 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych	246÷262
D-07.07.01 Oświetlenie drogowe	263÷266
D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych	267÷278
D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe	279÷283
D-10.03.04a Wykonanie kanału technologicznego	284÷296
D-10.04.01 Kanały odwadniające	297÷301
D-10.04.02 Koryta odwadniające	302÷307
D-10.04.03 Oświetlenie - branża elektryczna	308÷317
D- 08.02.01 Chodnik z płyt betonowych	318÷326

