

SPIS TREŚCI

D-M-00.00.00.	Wymagania ogólne	3
D-01.00.00.	Roboty przygotowawcze	20
D-01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	20
D-01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu	25
D-01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg i przepustów	28
D-02.00.00.	Roboty ziemne	32
D-02.01.01.	Wykonanie wykopów (w gruntach nieskalistych)	32
D-02.03.01.	Wykonanie nasypów	40
D-03.00.00.	Odwodnienie korpusu drogowego	51
D-03.01.01.	Rowy kryte i przepusty pod koroną drogi	51
D-04.00.00.	Podbudowy	61
D-04.02.01.	Warstwa odsączająca	61
D-04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	67
D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	72
D-04.05.01a.	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem	82
D-04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego	93
D-04.08.01.	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym	115
D-05.00.00.	Nawierzchnie	125
D-05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca i ścieralna	125
D-05.03.11.	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno	153
D-05.03.26a.	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni z betonu asfaltowego	157
D-06.00.00.	Roboty wykończeniowe	164
D-06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp i dna rowów	164
D-06.02.01.	Przepusty pod zjazdami	169
D-06.03.01a.	Pobocza ulepszone z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	173
D-07.00.00.	Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu	184
D-07.01.01.	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	184
D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe	194
D-07.05.01.	Bariery ochronne stalowe	206
D-07.06.02.	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych	213
D-08.00.00.	Elementy ulic	219
D-08.01.01.	Krawężniki betonowe	219
D-08.02.02.	Chodniki z kostki brukowej betonowej	226
D-08.03.01.	Betonowe obrzeża chodnikowe	233
D-08.04.01.	Zjazdy indywidualne (przejazdy przez chodniki)	238

UKŁAD CHRONOLOGICZNY SPECYFIKACJI NA POSZCZEGÓLNE ROBOTY

- 1. Wstęp.**
- 2. Materiały.**
- 3. Sprzęt.**
- 4. Transport.**
- 5. Wykonanie robót.**
- 6. Kontrola jakości robót.**
- 7. Obmiar robót.**
- 8. Odbiór robót.**
- 9. Podstawa płatności.**
- 10. Przepisy związane.**