

ZAWARTOŚĆ SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

1. D – M – 00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE
2. D – 01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH
3. D – 01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU
4. D – 02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH
5. D – 02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW
6. D – 03.01.01 PRZEPUSTY
7. D – 03.02.02 PODNIESIENIE STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ, KRATKI ŚCIEKOWEJ, ZASUWY WODOCIAGOWEJ I GAZOWEJ
8. D – 04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA
9. D – 04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH
10. D – 04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
11. D – 04.05.01 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM
12. D – 04.06.01b PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO
13. D – 04.08.01 WYRÓWNIANIE PODBUDOWY MIESZANKAMI MINERALNO-ASFALTOWYMI
14. D – 05.03.05 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
15. D - 05.03.26a ZABEZPIECZENIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ PRZED SPĘKANIAMISIATKĄ ZBROJENIOWĄ WYKONANĄ Z WŁÓKIEN SZKLANYCH WSTĘPNIE PRZESĄCZANĄ ASFALTEM
16. D – 05.08.11 FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO
17. D – 06.01.01 UMOCNIE NIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW
18. D – 06.02.01 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI
19. D – 08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE
20. D – 08.03.01 BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE
21. D – 08.05.01 ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH