

# **Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych**

**Inwestor:** Zarząd Dróg Powiatowych  
ul. Zielona 8  
61-851 Poznań

**Budowa:** Przebudowa drogi powiatowej nr 2484P Pobiedziska – Rybitwy na odcinku Latalice – granica powiatu poznańskiego

**Wykonawca:** Biuro Inżynieryjno – Techniczne „KIER”  
mgr inż. Mieczysław Łebedyński  
Os. Wł. Łokietka 18/5  
62-200 Gniezno

**CPV:** 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

# **Szczegółowe Specyfikacje Techniczne**

## **„Przebudowa drogi powiatowej nr 2484P Pobiedziska – Rybitwy na odcinku Latalice – granica powiatu poznańskiego”**

1. **D-M-00.00.00** Wymagania ogólne
2. **D-01.01.01a** Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi
3. **D-01.02.01** Usunięcie drzew i krzaków
4. **D-01.02.04** Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów
5. **D-02.01.01** Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych
6. **D-03.01.01** Przepusty pod koroną drogi
7. **D-04.03.01** Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych
8. **D-04.04.02** Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
9. **D-04.05.01** Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem
10. **D-05.02.01** Nawierzchnia tłuczniowa
11. **D-05.03.05b** Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2
12. **D-05.03.11** Frezowanie nawierzchni na zimno
13. **D-05.03.13a** Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo–grysowej (SMA) wg WT-1 i WT-2
14. **D-05.03.23a** Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
15. **D-05.03.26a** Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem i odbitkami
16. **D-06.03.01** Ścinanie i uzupełnianie poboczy
17. **D-06.03.01a** Pobocze utwardzone kruszywem łamanym
18. **D-06.04.01** Rowy
19. **D-07.01.01** Oznakowanie poziome
20. **D-07.02.01** Oznakowanie pionowe
21. **D-07.05.01** Bariery ochronne stalowe
22. **D-08.01.01** Krawężniki betonowe
23. **D-08.03.01** Betonowe obrzeża chodnikowe
24. **D-08.05.06a** Ścieki z kostki betonowej

Czerwiec 2017