

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

TOM III

ROZDZIAŁ VI

ROBOTY DROGOWE

Inwestor:	Port Lotniczy Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o. 81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
Nazwa inwestycji:	Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosakowo.
Lokalizacja inwestycji:	Teren Lotniska Oksywie.

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data / Podpis
Opracował:	mgr inż. Leszek Pawlak	WZDP 336/66	05.2012

Data opracowania: **Maj 2012r.**

Nr dokumentu: **53.ST.D.00.Rew.0**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

ROBOTY DROGOWE- 4523320-6 (wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV)

Poszczególne roboty wyszczególnione w niniejszej specyfikacji zostały zakwalifikowane do następujących kodów stosowanych we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV

- 45111200-0 roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45233252-0 roboty w zakresie nawierzchni ulic
- 45233140-2 roboty drogowe
- 45342000-6 wznoszenie ogrodzeń
- 45233000-8 zabezpieczenie kabli
- 45233221-4 malowanie nawierzchni
- 45233290-8 instalowanie znaków
- 45112700-2 roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

1. D-M.-00.00.00	Wymagania ogólne	str. 3 ÷ 12
2. D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg	str. 13 ÷ 15
3. D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej ulicy	str. 16 ÷ 20
4. D-04.01.01.	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem	str. 21 ÷ 25
5. D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	str. 26 ÷ 29
6. D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego	str. 30 ÷ 36
7. D-04.04.04	Podbudowa z tłucznia kamiennego	str. 37 ÷ 42
8. D-02.03.01.	Warstwa separacyjno – wzmacniająca z geowłókniny i folii technicznej	str. 43 ÷ 46
9. D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych	str. 47 ÷ 52
10. D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	str. 53 ÷ 56
11. D-05.03.04.	Nawierzchnia betonowa	str. 57 ÷ 62
12. D-05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej	str. 63 ÷ 68
13. D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów i chodników	str. 69 ÷ 81
14. ST-01.01.00	Ogrodzenie z siatki stalowej ocynkowanej powlekanej na słupkach stalowych ocynkowanych bramy i furtka rozwierane	str. 82 ÷ 86
15. ST-01.02.00	Zabezpieczenie kabli teletechnicznych i energetycznych	str. 87 ÷ 90
16. D-07.01.01	Oznaczenia poziome	str. 91 ÷ 99
17. D-07.02.01	Oznaczenia pionowe	str. 100 ÷ 104
18. D-10.10.01m	Rekultywacja gruntów	str. 105 ÷ 110