

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE
WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

nr AB05

**Kod CPV 45233222-1
ROBOTY W ZAKRESIE CHODNIKÓW
(prace dotyczące nawierzchni chodnikowych)**

**Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA PKP W BĘDZINIE W
RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO**

**„ZMIANA FUNKCJI DWORCA KOLEJOWEGO BĘDZIN MIASTO
NA ADMINISTRACYJNO-HANDLOWĄ WRAZ Z PEŁNĄ MODERNIZACJĄ”**

Inwestor: Gmina Będzin

opracował: mgr inż arch Jan Pudło

data opracowania sierpień 2009

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru nawierzchni chodnikowych w budynku Dworca PKP Będzin na działce nr 27 i na działce nr 23/2.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

Niniejszą specyfikację rozpatrywać łącznie z ST "Wymagania ogólne" Kod CPV 45000000-7.

1.3. Prace wykonania nawierzchni utwardzonych i pieszych

- Odtworzenie chodnika na peronach po wyburzeniach schodów na peronie 2 i po dociepleniu ściany peronu 1.
- Nawierzchnie pieszce utwardzone na terenie przy ul. Sienkiewicza wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym drogowym.
- Nawierzchnię uzupełnienia placu Kolei Warszawsko – Wiedeńskiej po wyburzonej dobudówce oraz wzmocnienie nawierzchni w pasie nieutwardzonym przy budynku od ul. Małachowskiego wykonać według rysunku AB28.
- Nawierzchnie w dawnym podwórku i na terenie po dawnym ogródku wykonać według rysunku AB28. Nawierzchnie utwardzone na tym terenie planuje się wykonać z kostki brukowej granitowej, płyt granitowych 30x60x5cm i z kamieni wapiennych z odzysku po zdemontowanej nawierzchni podwórka. Zestawienia nawierzchni i przekroje pokazano na rysunku AB28.

UWAGA:

Wymagania dotyczące kodu zawarte są w Specyfikacji Technicznej DM 00 00 00 będących załącznikiem do projektu drogowego. Do wykonania nawierzchni chodnikowych i pieszo-jezdnych wyszczególnionych w poz. 1.3. wyżej wymienioną specyfikację stosować w całości.