

# **OPIS TECHNICZNY**

## **ZADANIA**

**Remont nawierzchni parkingu od str. ul. Hallera  
Sądu Administracyjnego  
w Gdańsku**

## **OBIEKT:**

Budynki Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku

## **ADRES:**

Al. Zwycięstwa 16/17, Gdańsk

## **INWESTOR:**

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gdańsku

## **AUTOR OPRACOWANIA:**

Mirosław Lewandowski

## **DATA OPRACOWANIA:**

maj 2013 r.

## **I. ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH:**

Zakresem robót remontowych jest częściowa wymiana i poszerzenie nawierzchni parkingu o pow. ok.20m<sup>2</sup> z przeznaczeniem na stanowiska dla rowerów.

## **II. OPIS TECHNICZNY ROBÓT:**

- częściowe rozebranie krawężników betonowych – 7mb, obrzeży trawnikowych – 3,7mb i nawierzchni z kostki betonowej z podbudową betonową – 1,2m<sup>2</sup>
- wywóz materiałów rozbiórkowych na wysypisko z utylizacją – 1,2 T
- usunięcie warstwy humusu gr. 30cm na powierzchni ok. 20m<sup>2</sup>
- wykonanie wykopów w gruncie kat. III pod fundament ze ścianą i instalacje kanalizacji deszczowej o kubaturze 5,5 m<sup>3</sup>
- wykonanie koryta pod nawierzchnię parkingu na gł. 20cm – ok. 19m<sup>2</sup>
- wywóz nadwyżki ziemi na wysypisko z utylizacją
- wykonanie żelbetowej ławy fundamentowej z betonu B-20 – 0,35m<sup>3</sup>, na podsypce piaskowej gr. 5cm i podkładzie betonowym gr. 10cm
- wykonanie słupów żelbetowych z betonu B-20 – 6 szt. o objętości 0,5m<sup>3</sup>
- wykonanie ściany fundamentowej z bloczków betonowych o kubaturze ok. 1m<sup>3</sup>
- wykonanie podbudowy pod nawierzchnię parkingu z podsypki piaskowej gr.5cm, podkładu betonowego z betonu B-20 – pow. ok. 20m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo – piaskowej – ok. 18,5m<sup>2</sup>
- ustawienie krawężników betonowych 100x30x15cm na dł. ok. 11mb w tym 5mb krawężnika z odzysku
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej z emulsji asfaltowej dwuwarstwowej elementów żelbetowych i betonowych poniżej terenu na pow. ok. 15m<sup>2</sup>
- okładzina ściany płytkami granitowymi polerowanymi gr. 2,5cm na kleju i fudze elastycznymi np. Ardex lub równoważne , z zagruntowaniem powierzchni – ok. 3,5m<sup>2</sup>
- odtworzenie opaski żwirowej (rozebranej w części dla robót kanalizacyjnych)
- plantowanie gruntu rodzimego i humusowanie skarpy – ok.14m<sup>2</sup>
- wykonanie przebudowy przykanalika wód deszczowych z rur PCV fi 160mm- 1,5mb, fi 110mm – 3mb
- wymiana czyszczaka z PCV fi 110mm - 1szt.
- wymiana fragmentu rury spustowej fi 120mm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor brązowy – ok. 2mb

-wykonanie odwodnienia liniowego na długości 6mb z połączeniami

### **III.UWAGI KOŃCOWE:**

1. Przed złożeniem oferty oferent zobowiązany jest do zapoznania się z zakresem remontu i do sprawdzenia przedmiarów z natury.
2. Roboty wykonywać należy zgodnie z SIWZ, Specyfikacją Techniczną wykonania i Odbioru Robót, zgodnie ze sztuką budowlaną i z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i PPOŻ.
3. Materiały użyte do remontu muszą posiadać ważne atesty i aprobaty PZH i ITB.

Opracował:  
M. Lewandowski

Gdańsk, maj 2013 r.