

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego remontu części nawierzchni drogi wewnętrznej położonej na dz.nr.4-3/70 stanowiącej dojazd do garaży przy bloku nr.11 na oś.Parkowe w Mrągowie

### 1.Podstawa opracowania

1,1 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz.U. z 2016r. poz.124/.

1,2 Uzgodnienia z inwestorem

1.3 Podkład sytuacyjno -wysokościowy w skali 1:500.

1.4 Pomiary w terenie

### 2.Zakres i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont istniejących nawierzchni drogi wewnętrznej na oś.Parkowe w obrębie bloków mieszkalnego nr 11 jest to teren położony na działce 4-3/70.

### 3.Stan obecny.

Teren przeznaczony do zagospodarowania jest położony w obrębie zabudowy wielorodzinnej osiedlowej w obrębie bloku nr 11. Osiedla wybudowano w latach 70-tych ,na omawiany terenie ułożono nawierzchnię bitumiczną która w obecnym stanie jest skorodowana , występują lokalne nierówności i spękania wymagająca remontu. W obrębie przewidzianych prac remontowych przebiega kable energetyczne, sieć wod-kan . W podłożu występują piaski drobnoziarniste oraz żwiry zaliczane do podłoża G1.

### 4.Założenia projektowe

W nawiązaniu do ustaleń z inwestorem projekt zakłada remont terenu stanowiący dojazd do garaży poprzez rozebranie istniejącej nawierzchni na podbudowie betonowej i wykonania nowej konstrukcji nawierzchni.

Przekrój normalny:

- szerokość zmienna od 7,30 – 14,60m
- pochylenie poprzeczne 1%.

Konstrukcja nawierzchni:

- kostka betonowa gr.8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3cm

-podbudowa z kruszywa łamanego gr.20cm  
-obramowanie krawężniki betonowe 15x 30cm ustawione na lawie betonowej z oporem.

Wody opadowe z powierzchni remontowanych terenu po linii spadków poprzecznych odprowadzone zostaną do istniejącej i zaprojektowanej kratki ściekowej która podłączona zostanie do istniejącej kanalizacji deszczowej .

Kanalizacja deszczowa.

Z uwagi na remont istniejącej nawierzchni należy dodatkowo wykonać nowy wpust ściekowy o średnicy Dn 500 z osadnikiem wyposażony w kratkę ściekową żeliwną o wymiarach 585x390mm podłączony rurami z PCV SDR 34 średnicy 200mm do projektowanej studni rewizyjnej 1000mm.

### **UWAGA**

**Należy bezwzględnie stosować się do uwag i zastrzeżeń użytkowników urządzeń podziemnych i nadziemnych.**

# **PROJEKT BUDOWLANY**

**NAZWA OBIEKTU: remont części nawierzchni drogi wewnętrznej  
stanowiącej dojazd do garaży przy bloku nr.11  
na oś.Parkowe w Mrągowie  
Kategoria obiektu IV**

**INWESTOR: Gmina Miasto Mrągowo ul.Królewiecka 60A  
11-700 Mrągowo**

**BRANŻA: drogowa**

**OPRACOWAŁ:**

**Mrągowo 07.2017**

**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO  
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI**

**OŚWIADCZENIE**

**NA PODSTAWIE ART.20UST.4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994R.-PRAWO  
BUDOWLANE Z 2006R. NR.1118/Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI/**

**OŚWIADCZAM ŻE NINIEJSZA DOKUMENTACJA TECHNICZNA JEST  
KOMPLETNA I SPORZĄDZONA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI  
PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**