

## **Gmina Andrespol**

z siedzibą w Andrespolu

ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol

tel. (42 213 24 40); faks (42 213 24 40 w.834)

e-mail: [ug@andrespol.pl](mailto:ug@andrespol.pl)

[bip.andrespol.pl](http://bip.andrespol.pl)

---

### **Zaproszenie do złożenia oferty**

#### **1. Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie utwardzenia zjazdów z ulicy Tulipanowej na działki przyległe w Justynowie, gmina Andrespol.

Zakres robót obejmuje wykonanie utwardzenia 17 zjazdów, 4 podejść do furtek ograniczonymi obrzeżem betonowym 8x30cm na ławie betonowej oraz ułożenie na długości 20 metrów krawężników najazdowych, poprzez wykonanie odpowiednio:

- a) podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm,
- b) podsypki cementowo-piaskowej 1:3 o grubości 3 cm,
- c) nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, w kolorze czerwonym oraz
- d) ławy betonowej z oporem z betonu C12/15,
- e) podsypki cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm,
- f) ułożenia krawężnika betonowego najazdowego 15x22 cm

Szczegółowe obmiary i usytuowanie zjazdów znajdują się w załączniku nr 2.

#### **2. Wymagania związane z wykonaniem zamówienia: termin realizacji, miejsce realizacji zamówienia, warunki gwarancji, itp.**

- termin realizacji: 25 sierpnia 2016 r.

- miejsce realizacji: Justynów, gmina Andrespol.

- warunki gwarancji: 60 miesięcy od dnia dokonania odbioru robót przez Zamawiającego i podpisania (bez uwag) protokołu odbioru końcowego.

3. Kryteria wyboru oferty:

Oferta zostanie wybrana w oparciu o kryterium: 100% cena.

Oferta powinna zawierać cenę, zarówno netto jak i brutto, łącznie za robocizną i materiały

4. Ofertę należy złożyć osobiście w sekretariacie Urzędu Gminy Andrespol ul.


Rokicińska 126 w terminie do dnia 02 sierpnia 2016 r. do godz. 12:00.

Zamawiający zaleca wykorzystanie formularzy przekazanych przez Zamawiającego stanowiącego załącznik nr 1.

Osoba kontaktowa:

Bogdan Kamiński 422132440 wew.816

Z up. WÓJTA GMINY  
Kierownik Referatu Realizacji  
Projektów i Gospodarki Odpadami

  
inż. Grażyna Waleczak