

## **Ul. Garbarska**

Długość- **197 mb**

Powierzchnia kostka kolorowa -**618** m<sup>2</sup>, szara-**488** m<sup>2</sup>, ściek 0,2 m -**39,4** m<sup>2</sup>.

**1145,4 Całość m<sup>2</sup>**

### **Dane do przedmiaru robót:**

#### **Roboty rozbiórkowe**

-Krawężnik betonowy 15x30 -**2x197= 394 mb**

-chodniki z płyt beton. Str. Lewa 145 + prawa 145. Całość 290 **m<sup>2</sup>**

Chodniki z kostki beton. - **34 m<sup>2</sup>**

-jezdnia asfaltowa gr 5 cm **25 m<sup>2</sup>**

-nawierzchnia brukowa - 56 x 5=**280 m<sup>2</sup>**

#### **Roboty ziemne**

koryto - **1145** m<sup>2</sup> x 0,2

#### **Roboty nawierzchniowe**

1. Ustawienie opornika krawędziowego 25x15 na ławie betonowej z oporem - 197 x2 = **394 mb**
2. Warstwa filtracyjna z piasku gr 10 cm - **1145 m<sup>2</sup>**
3. Podbudowa tłuczniowa gr 25 cm - **1145 m<sup>2</sup>**
4. Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm 218 m<sup>2</sup> -czerwonej i **527,4 m<sup>2</sup> szarej. Razem 1145 m<sup>2</sup>**
5. Umocnienie poboczy kłińcem 0-31,5 mm gr 10 cm- **m<sup>2</sup>**

**Zjazdy do bram** szer. 4,0 m śr. długość 1,50 m - **szt 6**

1- wykopy - **15 m<sup>3</sup>**

2-opory krawężnikowe- **24 mb**

3- podbudowa kłińcowi 15 cm **95 m<sup>2</sup>**

4- nawierzchnia z kostki bet. Gr 8 cm - **95 m<sup>2</sup>**

#### **Zjazdy w ulice boczne**

1. Wykopy **10 m<sup>3</sup>**
2. Opory krawędziowe - **20 mb**
3. Podbudowa - **35,8 m<sup>2</sup>**
4. Nawierzchnia z kostki - **35,8 m<sup>2</sup>**

**Odwodnienie -powierzchniowe** z odprowadzeniem wody do rowu przy bocznej ulicy'

1. Studzienki ściekowe śr. 50 cm z wpustem ulicznym szt.2
2. Rurociąg z rur śr. 300 mm - długość 20 mb
3. Umocnienie skarp rowu płytami ECO na długości 20 m
4. Umocnienie wylotu rurociągu kostką betonową- 10 m
5. Regulacja studni rewizyjnych Ks - **5 szt.**
6. Regulacja zaworów wodociągowych - **szt. 8**
7. Znaki drogowe ostrzegawcze-