



# GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91  
[www.michalowice.pl](http://www.michalowice.pl)

fax 22 350 91 01  
e-mail: [sekretariat@michalowice.pl](mailto:sekretariat@michalowice.pl)

Reguły, 16 grudnia 2020 r.

**ZP.271.2.79.10.2020**

## Wykonawcy

*biorący udział w postępowaniu*

Dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr **ZP.271.2.79.2020** na:  
**„Rozbudowa ulicy Przytorowej w miejscowości Reguły, gm. Michałowice”**

Zamawiający – Gmina Michałowice informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które zostały złożone do ww. postępowania.

### **Pytanie nr 11.**

*Jaka powierzchnię należy przyjąć do wyceny?. W opisie mamy szerokość jezdni głównej szer. 5 m natomiast w przekrojach mamy minimalna 5,2 ze ściekiem.*

*W efekcie w przedmiarach mamy bez ścieków powierzchnię 1464,86 m2.*

*Zgodnie z wytycznymi w przekrojach długość 297x5(bez ścieków)=1485 m2. Jeżeli dodamy poszerzenia to otrzymamy 1644 m2 bez ścieków. Proszę wyjaśnić, którą powierzchnie wycenić. Jeżeli powierzchnia z przekrojów to należy także dodać poszerzenie podbudowy. Ważne gdyż kosztorysy dajemy do oferty.*

### Odpowiedź.

Minimalna szerokość jezdni 5,20 m ze ściekiem.

Obmiar jezdni z pełną konstrukcją (nawierzchnia + podbudowa) na odcinku 0+014,65 – 0+297,90 jak na przekrojach normalnych – powierzchnia nawierzchni 1 568,78 m2 bez ścieku, - powierzchnia podbudów 1 754,46 m2.

Projektowany ściek na odcinku 0+014,65 – 0+297,90 długość 283,25 mb

Powierzchnia nawierzchni jezdni bez ścieku 1 568,78 – 283,25\*0,20 = 1 512,13 m2.

Odcinek od 0+000 do 0+014,65 pozostaje istniejąca nawierzchnia, projektowane jest tylko poszerzenie prawostronne, obmiar uwzględniony w odcinku 0+014,65 – 0+297,90.

Pozycja przedmiaru robót 54 d.6 24,0 m<sup>2</sup> obejmuje przełożenie istniejącej kostki przy projektowanym poszerzeniu.

Zgodnie z powyższym w tabeli przedmiaru robót należy wprowadzić zmiany w pozycjach:

41 d.5 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Jezdnia, zjazdy publiczne – 1899,82 m<sup>2</sup>.

44 d.5 Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym c<sup>1,5/2</sup><4,0 MPa, górna warstwa o grubości 15 cm. Jezdnia, zjazdy publiczne.– 1899,82 m<sup>2</sup>.

45 d.5 Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym c<sup>1,50/2</sup><4,0 MPa, dolna warstwy o grubości 18 cm. Jezdnia, zjazdy publiczne.– 1899,82 m<sup>2</sup>.

50 d.6 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubość 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, jezdnia, bez ścieku – 1512,13 m<sup>2</sup>.

55 d.6 Ścieki uliczne płaskie z kostki brukowej betonowej, prostokątna gr. 6 cm (szara) na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 grubości 6 cm, 2 rzędy kostki.– 283,25 mb.

#### **W załączeniu:**

- załącznik nr 3 do przedmiaru robót

- tabela przedmiaru robót

#### **Pytanie 12.**

*Rozbieżności w grubości kruszywa na poboczu. W przedmiarach mamy 15 cm a w przekroju 20 cm. Jaką należy przyjąć do wyceny ?. Ważne gdyż kosztorysy dajemy do oferty.*

#### Odpowiedź.

Grubość kruszywa na poboczu 15 cm.

#### **Pytanie 13.**

*Brak sprecyzowania na jakie obciążenie należy dobrać studnie do kanału technologicznego (duże rozbieżności cenowe).*

#### Odpowiedź.

Studnie kanału technologicznego zaprojektowano w chodnikach i zieleńcach – montować studnie na ruch lekki.

Jedna studnia SK1 zaprojektowana w poboczu (strona lewa km 0+205) – montować studnię na ruch ciężki.

**Pytanie 14.**

Kanał technologiczny w opisie mamy z dwóch rur natomiast w przedmiarach mamy jedną rurę. Ponadto w różnych opisach mamy różne średnice rur. Są rury o średnicy 110 i 125 mm. Które średnice wycenić i czy to wymiar zewnętrzny czy wewnętrzny. Ważne gdyż kosztorysy dajemy do oferty. Proszę o dołączenie przekroju z kanałem technologicznym i detalu.

**Odpowiedź.**

Kanał technologiczny wykonać z jednej rury RHDPEP 110/6,3. Średnica zewnętrzna 110 średnica wewnętrzna 97,40.

**Pytanie 15.**

Proszę o załączenie detalu ze studniami w które należy podłączyć rury z rowu krytego i drenażu, Chodzi głównie na jakiej rzędnej będą włączenia.

**Odpowiedź.**

Rzędne podłączeń rur do studni rewizyjnych podano na rys. DW.03.02 i DW.03.03 profile podłużne. Rysunki studni DW.05

Z poważaniem

Wójt Gminy Michałowice

/-/ Małgorzata Pachecka