*..………………………………….. …………………..………………………….
Nazwa firmy miejscowość, data*

*..…………………………………..*

*Adres*

*……………………………………*

*NIP/REGON*

**OFERTA CENOWA nr** ...............

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **j. m.** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | Rura PVC SN8 WK din – lock | 102 | mb |  |  |
| **2.** | Studnia zbiorcza Ø600 PVC komplet z adapterem na rurę Ø200 | 3 | szt |  |  |
| **3.** | Studnia zbiorcza PVC Ø1000 na rurę Ø200 H=1,30 komplet z pierścieniem odciążającym | 2 | szt |  |  |
| **4.** | Studnia PVC Ø425 zbiorcza na rurę Ø200 komplet z musztą | 3 | szt |  |  |
| **5.** | Żeliwa Ø600 D400 | 5 | szt |  |  |
| **6.** | Rura wznosząca Ø600 PVC SN4 | 6 | mb |  |  |
| **7.** | Rura wznosząca Ø425 SN4 | 6 | mb |  |  |
| **8.** | Teleskop na rurę Ø425 D400 | 3 | szt |  |  |
| **9.** | Korek Ø200 PVC | 12 | szt |  |  |
| **10.** | Kolano Ø200 PVC 15º | 5 | szt |  |  |
| **11.** | Kolano Ø200 PVC 30º | 5 | szt |  |  |
| **12.** | Klapa zwrotna burzowa PVC Ø200 | 1 | szt |  |  |
| **13.** | Nasuwka PVC Ø200 | 2 | szt |  |  |
| **14.** | Wkładka in – situ Ø200 | 2 | szt |  |  |
| **15.** | Redukcja PVC 200/160 | 2 | szt |  |  |
| **16.** | Rura PVC SN8 Ø160x4,7mm lita WK din– lock/sever– lock | 21 | m |  |  |
|  **SUMA**  |  |  |

1. Termin realizacji dostawy: do 7 dni od daty podpisania umowy.

2. Wartość oferty netto: …………………….…..….…… zł netto

**3. Wartość oferty brutto:** ………………...…………… **zł brutto**

 ……………………………………………...

 (podpis/pieczątka)