Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

***Zadanie nr 1***

***Romany dz. nr. 33/21***

*sieć wodociągowa Ø 90 mm - 327 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 330 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 90 | 2 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 90/80 | 3 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ80 mm | 3 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 8 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 9 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 2 |  |  |
| 10 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 11 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 20 |  |  |
| 12 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 350 mb |  |  |
| 13 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 14 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 15 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 16 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |
|  |  |  |

***Zadanie nr 2***

***Kamionek***

*Sieć kanalizacyjna PCV Ø 200 – 184 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******(szt.)*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø 200 mm 3 mb | 65 |  |  |
| 2 | PCV Korek Ø 200 mm | 13 |  |  |
| 3 | PCV Kineta zbiorcza Ø 200 mm / 425mm | 6 |  |  |
| 4 | Rura trzonowa karbowana 425 l -1500 | 6 |  |  |
| 5 | Rura teleskopowa z włazem żeliwnym typ ciężki | 6 |  |  |
| 6 | Pierścień uszczelniający | 6 |  |  |
| Razem |  |  |

*sieć wodociągowa Ø 110 mm - 259 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura RC SDR 17 – Ø 110 mm | 260 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 160/110/160 | 1 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110/90/110 | 2 |  |  |
| 4 | PE Tuleja kołnierzowa 90/80 | 2 |  |  |
| 5 | PE Kołnierz stalowy luźny Ø80 mm | 2 |  |  |
| 6 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 7 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 8 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 4 |  |  |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 2 |  |  |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 4 |  |  |
| 11 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 2 |  |  |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 4 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 20 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 200 mb |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |

***Zadanie nr 3***

***Romany dz. 37/2***

*sieć wodociągowa Ø 110 mm - 448 mb*

*sieć wodociągowa Ø 90 mm - 371 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 250 |  |  |
|  | PE Rura SDR 17 RC – Ø 110 mm | 200 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 110 | 3 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 110/100 | 6 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ100 mm | 6 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 4 |  |  |
| 7 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 6 |  |  |
| 8 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 10 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 10 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 6 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 10 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 10 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 800 | 6 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 200 mb |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 2 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |
|  |  |  |

***Zadanie nr 4***

***Trelkowo***

*sieć wodociągowa Ø 90 mm - 90 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 90 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 110/90/110 | 1 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 90/80 | 2 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ80 mm | 2 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 2 |  |  |
| 8 | Skrzynka do zasuw | 2 |  |  |
| 9 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 1 |  |  |
| 10 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 2 |  |  |
| 11 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 6 |  |  |
| 12 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 90 mb |  |  |
| 13 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 1 |  |  |
| 14 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 1 |  |  |
| 15 | Obudowa do hydrantu betonowa | 1 |  |  |
| 16 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 1 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |
|  |  |  |

***Zadanie nr 5***

***Lipowa Góra Zachodnia***

*Sieć kanalizacyjna PCV Ø 200 – 62 mb*

*Sieć kanalizacyjna PCV Ø 160 – 14 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******(szt.)*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø 200 mm 3 mb | 22 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø 160 mm 2 mb | 8 |  |  |
| 3 | PCV Korek Ø 200 mm | 2 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 160 mm | 3 |  |  |
| 5 | PCV Kineta zbiorcza Ø 200 mm / 425mm | 2 |  |  |
| 6 | Rura trzonowa karbowana 425 l -1500 | 2 |  |  |
| 7 | Rura teleskopowa z włazem żeliwnym typ ciężki | 2 |  |  |
| 8 | Pierścień uszczelniający | 2 |  |  |
| Razem |  |  |

*sieć wodociągowa Ø 110 mm - 70 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura RC SDR 17 – Ø 110 mm | 70 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 110/110/110 | 1 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 110/90 | 2 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny Ø100 mm | 2 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 1 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 2 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 2 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 1 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 2 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 6 |  |  |
| 13 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 70 mb |  |  |
| 14 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 1 |  |  |
| 15 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 1 |  |  |
| 16 | Obudowa do hydrantu betonowa | 1 |  |  |
| 17 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 1 |  |  |
| 18 | Redukcja kołnierzowa 100/80  | 1 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |

***Zadanie nr 6***

***Rudka***

*Sieć kanalizacyjna PCV Ø 200 – 175 mb*

*Sieć kanalizacyjna PCV Ø 160 – 40 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******(szt.)*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø 200 mm 3 mb | 65 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø 160 mm 2 mb | 25 |  |  |
| 3 | PCV Korek Ø 200 mm | 15 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 160 mm | 10 |  |  |
| 5 | PCV Kineta zbiorcza Ø 200 mm / 425mm | 9 |  |  |
| 6 | Rura trzonowa karbowana 425 l -1500 | 9 |  |  |
| 7 | Rura teleskopowa z włazem żeliwnym typ ciężki | 9 |  |  |
| 8 | Pierścień uszczelniający | 9 |  |  |
| Razem |  |  |

*sieć wodociągowa Ø 90 mm - 110 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura RC SDR 17 – Ø 90 mm | 110 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 90 | 1 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 90 | 3 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny Ø80 mm | 3 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 2 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 20 |  |  |
| 13 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 110 mb |  |  |
| 14 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 15 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 16 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 17 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |

***Zadanie nr 7***

***Marksewo***

*sieć wodociągowa Ø 90 mm - 465 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura RC SDR 17 – Ø 90 mm | 470 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 90 | 1 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 90 | 3 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny Ø80 mm | 3 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 40 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 2 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 20 |  |  |
| 13 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 470 mb |  |  |
| 14 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 15 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 16 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 17 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |

***Zadanie nr 8***

***Rudka***

*sieć wodociągowa Ø 90 mm - 240 mb*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura RC SDR 17 – Ø 90 mm | 240 |  |  |
| 2 | Trójnik PE 90 | 1 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 90 | 2 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny Ø80 mm | 2 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 2 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 2 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 1 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 2 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 10 |  |  |
| 13 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 240 mb |  |  |
| 14 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 1 |  |  |
| 15 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 1 |  |  |
| 16 | Obudowa do hydrantu betonowa | 1 |  |  |
| 17 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 1 |  |  |
|  | **Razem** |  |  |