Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie nr 1**

**Rudka - dz. nr. 125, 136/6, 136/17, 145**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 268 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 3 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ100 mm | 4 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 4 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 3 |  |  |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 3 |  |  |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 12 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 270 mb |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 1 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 1 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 1 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 1 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 1 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**sieć kanalizacyjna PCV Ø 200 – 226 mb**

**sieć kanalizacyjna PCV Ø 160 – 49,50 mb**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******(szt.)*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 77 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 26 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 14 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 6 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 16 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 7 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 7 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8L -1500 mm | 6 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 14 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 7 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 7 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**Zadanie nr 2**

**Lipowa Góra Zachodnia dz. nr. 10, 14/5, 17/1**

**sieć kanalizacyjna PCV Ø 200 – 273 mb**

**sieć kanalizacyjna PCV Ø 160 – 26 mb**

**sieć kanalizacyjna PE Ø 90 – 290 mb**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******(szt.)*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 95 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 22 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 12 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 13 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 12 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 12 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 7 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8L -1500 mm | 12 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 12 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 12 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 12 |  |  |
| 12 | PE Rura PE100 SDR17 Ø90 mm | 290 |  |  |
| 13 | Taśma oznacznikowa z wkładką metalową | 300 |  |  |
| **Razem** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 540 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 3 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ100 mm | 4 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 4 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |  |  |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 10 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 4 |  |  |
| 11 | Skrzynka do zasuw | 4 |  |  |
| 12 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 4 |  |  |
| 13 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 4 |  |  |
| 14 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 12 |  |  |
| 15 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 550 mb |  |  |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 3 |  |  |
| 17 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 3 |  |  |
| 18 | Obudowa do hydrantu betonowa | 3 |  |  |
| 19 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 3 |  |  |
| 20 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 3 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**Zadanie nr 3**

**Lipowa Góra Wschodnia dz. nr. 114/76, 145/2, 204/1, 115/1, 144/15**

**sieć kanalizacyjna PCV Ø 200 – 818 mb**

**sieć kanalizacyjna PCV Ø 160 – 144 mb**

**sieć kanalizacyjna PE Ø 90 – 126 mb**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******(szt.)*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 280 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 75 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 33 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 36 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 36 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 36 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 7 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8L -1500 mm | 36 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 36 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 36 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 36 |  |  |
| 12 | PE Rura PE100 SDR17 Ø90 mm | 126 |  |  |
| 13 | Taśma oznacznikowa z wkładką metalową | 130 |  |  |
| **Razem** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 820 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 8 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ100 mm | 9 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 9 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |  |  |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 7 |  |  |
| 10 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 8 |  |  |
| 11 | Skrzynka do zasuw | 8 |  |  |
| 12 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 8 |  |  |
| 13 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 8 |  |  |
| 14 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 26 |  |  |
| 15 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 820 mb |  |  |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 7 |  |  |
| 17 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 7 |  |  |
| 18 | Obudowa do hydrantu betonowa | 7 |  |  |
| 19 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 7 |  |  |
| 20 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 7 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**Zadanie nr 4**

**Lipowa Góra Zachodnia dz. nr. 19/3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 327 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 2 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ100 mm | 4 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 4 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |  |  |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |  |  |
| 10 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 4 |  |  |
| 11 | Skrzynka do zasuw | 4 |  |  |
| 12 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 4 |  |  |
| 13 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 4 |  |  |
| 14 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 26 |  |  |
| 15 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 327 mb |  |  |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 3 |  |  |
| 17 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 3 |  |  |
| 18 | Obudowa do hydrantu betonowa | 3 |  |  |
| 19 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 3 |  |  |
| 20 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 3 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**Zadanie nr 5**

**Lipowa Góra Zachodnia dz. nr. 54/3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 275 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 2 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ100 mm | 3 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 3 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |  |  |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 10 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 11 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 12 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 3 |  |  |
| 13 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 14 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 26 |  |  |
| 15 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 275 mb |  |  |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 17 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 2 |  |  |
| 18 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 19 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
| 20 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 2 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**Zadanie nr 6**

**Rudka dz. nr. 96**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 97 |  |  |
| 2 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ90 mm | 2 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 80/90 | 2 |  |  |
| 4 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 4 |  |  |
| 5 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 6 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 2 |  |  |
| 7 | Skrzynka do zasuw | 2 |  |  |
| 8 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 2 |  |  |
| 9 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 2 |  |  |
| 10 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 26 |  |  |
| 11 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 100 mb |  |  |
| 12 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 1 |  |  |
| 13 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 1 |  |  |
| 14 | Obudowa do hydrantu betonowa | 1 |  |  |
| 15 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 1 |  |  |
| **Razem** |  |  |

**Zadanie nr 7**

**Marksewo – Stare Kiejkuty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość******mb/szt*** | ***Cena jednostkowa******(zł netto)*** | ***Cena łączna******(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 125 mm (sztanga 12mb) | 185 szt |  |  |
| 2 | PE Rura SDR 17 RC – Ø 125 mm (sztanga 12mb) | 48 szt. |  |  |
| 3 | PE Kołnierz stalowy luźnyØ125 mm | 4 |  |  |
| 4 | PE Tuleja kołnierzowa 125/125 | 4 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø125 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø125 mm | 3 |  |  |
| 7 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 8 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 9 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 3 |  |  |
| 10 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 11 | Uszczelka gumowa z uszami DN 125 | 14 |  |  |
| 12 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 2742 mb |  |  |
| 13 | PE Rura SDR 17 RC – Ø 200 mm  | 71 |  |  |
| 14 | PE Rura SDR 17 RC – Ø 180 mm  | 18 |  |  |
| **Razem** |  |  |