**Załącznik nr 7**

***Przedmiary robót***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***CZĘŚĆ NR 1*** | ***Chałupki Dębiańskie i Piskorowice*** |
| ***ZADANIE NR 1 : Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Chałupki Dębniańskie*** |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 87 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 97 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 160  | 10 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej  | 1 | szt. |
|  |
| ***ZADANIE NR 2 : Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Piskorowice***  |
|  | ***ODCINEK 2/1*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 100 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90mm | 100 | m |
| 1.3. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.4. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 2/2*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 223 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 230 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 180 | 7 | m |
| 1.3. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 2 | szt. |
| 1.4. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej  | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 2/3*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 522 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 528 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 160  | 6 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 4 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***CZĘŚĆ NR 2*** | ***WIERZAWICE*** |
| ***ZADANIE NR 1 : Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Wierzawice*** |
|  | ***ODCINEK 1/1*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 195 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 195 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Przepięcie istniejącego przyłącza  | 1 | szt. |
| 1.6. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/2*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 520 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 570 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 160  | 50 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej  | 1 | szt. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***CZĘŚĆ NR 3*** | ***GIEDLAROWA i GWIZDÓW*** |
| ***ZADANIE NR 1 : Budowa odcinka sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Giedlarowa*** |
|  | ***ODCINEK 1/1*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 82 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 95 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 160  | 13 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
| 2.KANALIZACJA |   |   |
| 2.1. | Roboty ziemne  | 91 | m |
| 2.2. | Roboty montażowe PVC Dn 200 mm | 91 | m |
| 2.3. | Studzienka rewizyjna | 3 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/2*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 119 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 125 mm | 125 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 200 | 6 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 100 z zauwą odcinającą Dn 100 | 1 | szt. |
| 1.5. | Przepięcie istniejącego przyłącza  | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 100 | 1 | szt. |
|  |
| ***ZADANIE NR 2 : Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Gwizdów*** |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 62 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 40 mm | 80 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 90 | 18 | m |
| 1.4. | Zdrój uliczny  | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 40 | 1 | szt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***CZĘŚĆ NR 4*** | ***Brzóza Królewska*** |
| ***ZADANIE NR 1 : Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Brzóza Królewska*** |
|  | ***ODCINEK 1/1*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 164 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 174 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 160  | 10 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/2*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 71 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 110 mm | 77 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 200 | 6 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/3*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 390 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 110 mm | 412 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 200 | 22 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 3 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/4*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 230 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 230 | m |
| 1.3. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.4. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej  | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/5*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 68 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 68 | m |
| 1.3. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.4. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/6*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 460 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 490 | m |
| 1.3. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 160  | 30 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 3 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***CZĘŚĆ NR 5*** | ***HUCISKO*** |
| ***ZADANIE NR 1 : Budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Hucisko***  |
|  | ***ODCINEK 1/1*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 446 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 110 mm | 433 | m |
| 1.3. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 40 mm | 45 | m |
| 1.4. | Przewiert sterowany R.O. PE Dn 200 | 32 | m |
| 1.5. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 3 | szt. |
| 1.6. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 100 | 1 | szt. |
|  |
|  | ***ODCINEK 1/2*** |  |  |
| L.p. | Opis robót | Ilość | Jednostka |
| 1.WODOCIĄG |   |   |
| 1.1. | Roboty ziemne  | 110 | m |
| 1.2. | Roboty montażowe wodociąg PEHD Dn 90 mm | 110 | m |
| 1.4. | Hydrant HP 80 z zauwą odcinającą Dn 80 | 1 | szt. |
| 1.5. | Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z zasuwą Dn 80 | 1 | szt. |