

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Rozbudowa sieci wodociągowej pozwolenie BiK.6740.487.2014 | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0216-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (0.6*1.65+0.5)*133*1.65 | m ³ m ³ | 326.981 | |
| | | | | RAZEM | 326.981 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 220 | m ³ m ³ | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 3 | KSNR 1 d.1 0210-05 | Zасыpanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 106.981 | m ³ m ³ | 106.981 | |
| | | | | RAZEM | 106.981 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0233-05 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 133*3.5 | m ² m ² | 465.500 | |
| | | | | RAZEM | 465.500 |
| 5 | KNNR 4 d.1 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 9.31 | m ³ m ³ | 9.310 | |
| | | | | RAZEM | 9.310 |
| 6 | KNNR 4 d.1 1411-04 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - osypka 23.27 | m ³ m ³ | 23.270 | |
| | | | | RAZEM | 23.270 |
| 7 | KNR 2-18 d.1 0908-04 | Podłączenie do sieci wodociągowej - zasowy żeliwne kołnierze klinowe owalne o śr. 80 mm z obudową i skrzynką uliczną - połączenie wodociągów 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNNR 4 d.1 1014-02 | Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierze o śr. 80 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 4 d.1 1009-03 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm 133 | m m | 133.000 | |
| | | | | RAZEM | 133.000 |
| 10 | KNNR 4 d.1 1119-03 | Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 2-18 d.1 0802-01 | Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr.nom. do 100 mm 2 | prob. prob. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNNR 4 d.1 1612-01 | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1 | odc.20 0m odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 2-18 d.1 0803-01 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm 1 | odc.20 0m odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR-W 2-19 d.1 0134-03 | Oznakowanie trasy gazociągu na słupku betonowym 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR-W 2-19 d.1 0102-01 | Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 133 | m m | 133.000 | |
| | | | | RAZEM | 133.000 |
| 16 | KNNR 1 d.1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sanitarnych w terenie pagórkowatym. 0.133 | km km | 0.133 | |
| | | | | RAZEM | 0.133 |
| 17 | KNNR 1 d.1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sanitarnych w terenie pagórkowatym (powykonawczy) 0.133 | km km | 0.133 | |
| | | | | RAZEM | 0.133 |
| 2 | | Rozbudowa sieci wodociągowej pozwolenie BiK.6740.232.2015 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 2-01 d.2 0216-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III (0.6*1.65+0.5)*131*1.65 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 322.064 | |
| | | | | RAZEM | 322.064 |
| 19 | KNR 2-01 d.2 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 220 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 20 | KSNR 1 d.2 0210-05 | Zасыpanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 102.06 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 102.060 | |
| | | | | RAZEM | 102.060 |
| 21 | KNR 2-01 d.2 0233-05 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 131*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 458.500 | |
| | | | | RAZEM | 458.500 |
| 22 | KNNR 4 d.2 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 10.44 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.440 | |
| | | | | RAZEM | 10.440 |
| 23 | KNNR 4 d.2 1411-04 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - osypka 29.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 29.250 | |
| | | | | RAZEM | 29.250 |
| 24 | KNR 2-18 d.2 0908-04 | Podłączenie do sieci wodociągowej - zasuw żeliwne kołnierze klinowe owalne o śr. 80 mm z obudową i skrzynką uliczną - połączenie wodociągów 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNNR 4 d.2 1014-02 | Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierze o śr. 80 mm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNNR 4 d.2 1009-04 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 131 | m | | |
| | | | m | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 27 | KNNR 4 d.2 1119-03 | Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR 2-18 d.2 0802-01 | Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr.nom. do 100 mm 2 | prob. | | |
| | | | prob. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 29 | KNNR 4 d.2 1612-01 | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1 | odc.20 0m odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 2-18 d.2 0803-01 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm 1 | odc.20 0m odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR-W 2-19 d.2 0134-03 | Oznakowanie trasy gazociągu na słupku betonowym 2 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 | KNR-W 2-19 d.2 0102-01 | Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 131.00 | m | | |
| | | | m | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 33 | KNNR 1 d.2 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sanitarnych w terenie pagórkowatym. 0.1306 | km | | |
| | | | km | 0.131 | |
| | | | | RAZEM | 0.131 |
| 34 | KNNR 1 d.2 0111-02 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sanitarnych w terenie pagórkowatym (powykonawczy) 0.131 | km | | |
| | | | km | 0.131 | |
| | | | | RAZEM | 0.131 |