

SIEĆ WODOCIĄGOWA NOWE PROBOSZCZEWIE BIAŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR-W 2-01 0211-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 264.5*0.6*1.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 253.920 | |
| | | | | RAZEM | 253.920 |
| 2 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 264.5*0.6*1.6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 253.920 | |
| | | | | RAZEM | 253.920 |
| 3 | KNR-W 2-01 0228-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 253.92 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 253.920 | |
| | | | | RAZEM | 253.920 |
| 4 | KNR-W 2-18 0801-02 | Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR-W 2-18 0112-02 | Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110-140 mm 2 | szt | | |
| | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR-W 2-18 0111-01 | Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 63 mm 1 | złącz. | | |
| | | | złącz. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR-W 2-18 0219-03 | Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR-W 2-18 0210-01 | Zasuwy typu"E" kielichowe z obudową o śr.50-90 mm montowane na rurociągach PVC i PE FI 63 HAWLE 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 2-18 0210-01 | Zasuwy typu"E" kielichowe z obudową o śr.50-90 mm montowane na rurociągach PVC i PE FI 50 HAWLE 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 2-18 0109-04 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 158.5 | m | | |
| | | | m | 158.500 | |
| | | | | RAZEM | 158.500 |
| 11 | KNR 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie dwudzielna AROTA PS110 5*2 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNR-W 2-18 0205-03 | Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.100 mm HAWLE 4000E2 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR-W 2-18 0109-01 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 74 | m | | |
| | | | m | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 14 | KNR-W 2-18 0109-01 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50 mm 32.5 | m | | |
| | | | m | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 15 | KNR-W 2-18 0530-01 | Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe bloki oporowe 0.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 16 | KNR-W 2-18 0704-01 | Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1.5 | 200m - 1 prób. | | |
| | | | 200m - 1 prób. | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 17 | KNR-W 2-18 0707-01 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1.5 | odc.20 0m | | |
| | | | odc.20 0m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |

SIEĆ WODOCIĄGOWA NOWE PROBOSZCZEWIE KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|------------------------------|--------|-------|
| 18 | KNR-W 2- 18 0708-01 | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1.5 | odc.20 0m odc.20 0m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |