

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| WYMIANA HYDRANTÓW | | | | | |
| 1 | 45111200-0 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0210-03 | (2.0*1.5*1.2)*400 | m ³ | 1440.000 | |
| | | | | RAZEM | 1440.000 |
| 2 | KNNR-W 2-01 | Roboty ziemne na przerzut - grunt kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | 0307-03 | (2.0*1.5*0.4)*400 | m ³ | 480.000 | |
| | | | | RAZEM | 480.000 |
| 3 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów punktowychspycharkami z zagęszczeniem mechanicz- nym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0214-05 | (2.0*1.5*1.6)*400 | m ³ | 1920.000 | |
| | | | | RAZEM | 1920.000 |
| 2 | 42131160-5 | HYDRANTY | | | |
| 4 | KNNR 4-02 | Demontaż hydrantu nadziemnego o śr. 80-100 mm | szt. | | |
| d.2 | 0130-02 | 400 | szt. | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 5 | KNNR 4-02 | Demontaż zasuwy żeliwnej kołnierkowej o śr. 50-80 mm | szt. | | |
| d.2 | 0129-04 | 400 | szt. | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 6 | KNNR 4 | Hydranty pożarowe nadziemne kpl. o śr. 80 mm z zasuwą odcinającą ze skrzynką uliczą i płytą betonową montowane w nawierzchni gruntowej | kpl | | |
| d.2 | 1119-03 | 395 | kpl | 395.000 | |
| | | | | RAZEM | 395.000 |
| 7 | KNNR 4 | Hydranty pożarowe nadziemne kpl. o śr. 80 mm z zasuwą odcinającą ze skrzynką uliczą montowane w nawierzchni z kostki betonowej | kpl | | |
| d.2 | 1119-03 | 5 | kpl | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | 45233250-6 | NAWIERZCHNIE | | | |
| 8 | KNNR 6 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piasko- wej wraz z podbudową | m ² | | |
| d.3 | 0804-02 | (2.0*1.5)*5 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 9 | KNNR 6 | Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.3 | 0109-01 | (2.0*1.5)*5 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 10 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | 0502-02 | (2.0*1.5)*5 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |