

| <p style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA INSTALACYJNA - CPV 45231300-8 Budowa sieci kanalizacyjnej deszczowej</p> | | | | | | |
|---|---------------------------|---|------------|--------|------------|---------|
| <p style="text-align: center;">ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 007002F (UL. WITOSA) W KM 0+000,00 - 0+681,83 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO ORAZ ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 007010F (UL. AKACJOWEJ) I NR 007014F (UL. LEŚNEJ) W ZAKRESIE WLOTÓW SKRZYŻOWANIA, W MIEJSCOWOŚCI ZABÓR</p> | | | | | | |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| Roboty ziemne sieci kanalizacji deszczowej i sieci wodociągowej | | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0210-02 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m3 | 873,94 | | |
| 2 | KNNR 1 0305-03 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV | m3 | 110,17 | | |
| 3 | KNNR 1 0315-05 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką | m2 | 50,00 | | |
| 4 | KNNR 1 0214-05 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rownów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | m3 | 436,31 | | |
| 5 | KNNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm -podsypka wykonana piaskiem | m3 | 67,64 | | |
| 6 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm – obsypka 30 cm nad rurę piaskiem | m3 | 446,66 | | |
| 7 | wycena własna Uproszczona | Pompowanie wody z instalacji igłofiltrów | godz | 96,00 | | |
| 8 | KNNR 1 0605-01 | Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez opsyki do głębokości 4 m. | szt. | 40,00 | | |
| Roboty montażowe sieci kanalizacyjnej deszczowej | | | | | | |
| 9 | KNNR 4 1308-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm litych SN8 | m | 615,00 | | |
| 10 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn.160 mm – przykanaliki do wpustów deszczowych lite SN8 | m | 38,00 | | |
| 11 | KNNR 4 1417-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 600 mm – kineta PE 600/315 z zamknięciem rurą teleskopową z włazem D400 – dopływ prawy -analogia | stud. | 14,00 | | |
| 12 | KNNR 4 1417-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 600 mm – kineta PE 600/315 z zamknięciem rurą teleskopową z włazem D400 – przełotowa -analogia | stud. | 2,00 | | |
| 13 | KNNR 4 1417-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm – kineta PE 425/315 z zamknięciem rurą teleskopową z włazem D400 – dopływ lewy | stud. | 4,00 | | |
| 14 | wycena własna Uproszczona | Przepompownia wód opadowych -zbiornik z polimerbetonu Dn=2500mm zgodnie z dokumentacją techniczną | kpl | 1,00 | | |
| 15 | KNNR 4 1009-11 | Rurociąg tłoczny - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 200 x11,9 mm SDR17 PE100 | m | 264,00 | | |
| 16 | wycena własna Uproszczona | Osadnik piasku wirowy z kręgów betonowych EOW-1 10/100 Dn=1200 mm | kpl | 1,00 | | |
| 17 | KNNR 4 1424-01 analogia | Wpust uliczny ściekowy jezdniowy Dn=500 z pierścieniem odciążającym i utrzymującym z uchylną kratą i uchylną kłapą na zawiasach klasy D400 z osadnikiem oraz z koszem na nieczystości stałe | szt. | 20,00 | | |
| 18 | wycena własna Uproszczona | Redukcja kanalizacyjna PVC dn315/160 | szt. | 4,00 | | |
| Roboty montażowe- przebudowa przyłącza gazu | | | | | | |
| 19 | wycena własna Uproszczona | Wydłużenie przewodu przyłącza gazowego z rur PE 100 dn25x3,0 SDR11 PN16 -połączenie za pomocą mufy elektrooporowej | kpl. | 1,00 | | |
| 20 | wycena własna Uproszczona | Przestawienie istniejącej szafki gazowej | kpl. | 1,00 | | |
| | | WARTOŚĆ OGÓLNA NETTO | | | | |