

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa ulic Kasprzaka - Wolska - Połczyńska na odc. od ul. Ordona do ul. Gierdziejewskiego w związku z budową drogi rowerowej - KANALIZACJA DESZCZOWA - ETAP II | | | | | | |
| 1 | | D.03.02.01. Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.026 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-05I 0411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | kpl. | 6 | | |
| 3 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką | m ³ | 4 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 1km | m ³ | 4 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Dodatek za transport - odległość i cenę określa oferent | m ³ | 4 | | |
| 6 d.1 | KNNR 4 1210-01 analogia | Zabetonowanie likwidowanych przykanalików deszczowych | m ³ | 0.2 | | |
| Razem dział: D.03.02.01. Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 2 | | D.03.02.01. Roboty ziemne. | | | | |
| 7 d.2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.sa-mowład. - 80% | m ³ | 92 | | |
| 8 d.2 | KNNR 1 0308-04 | Wykopy liniowe o szerokości 2,5-4,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV -20% | m ³ | 23 | | |
| 9 d.2 | KNNR 1 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. | m ³ | 23 | | |
| 10 d.2 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za transport - cenę i odległość określa oferent | m ³ | 115 | | |
| 11 d.2 | KNNR 1 0214-05 + Piasek analogia | Zasypanie wykopów podłużnych, obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - 80 % całości robót - uwzględnić piasek | m ³ | 83 | | |
| 12 d.2 | KNNR 1 0318-03 + Piasek analogia | Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych wraz z zagęszczaniem i zasyпка po likwidowanych studzienkach ściekowych, obsypka rur - 20% robót ręcznie - uwzględnić piasek | m ³ | 28 | | |
| Razem dział: D.03.02.01. Roboty ziemne. | | | | | | |
| 3 | | D.03.02.01. Roboty montażowe. | | | | |
| 13 d.3 | KNNR 1 0313-01 0313-05 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości 1.2 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV | m ² | 256 | | |
| 14 d.3 | KNNR 4 1411-01 analogia | Podsypka piaskowa o grub. 12cm, podłoża z materiałów sypkich | m ³ | 1.2 | | |
| 15 d.3 | KNNR 4 1304-02 analogia | Kanały z rur kamionkowych kielichowych średnicy 200 mm glazurowanych wewnątrz, o wytrzymałości FN 40kN/m, łączonych na uszczelkę - przykanaliki | m | 8 | | |
| 16 d.3 | KNNR 4 1304-01 analogia | Kanały z rur kamionkowych kielichowych średnicy 150 mm glazurowanych wewnątrz, o wytrzymałości FN 40kN/m, łączonych na uszczelkę - przykanaliki | m | 1 | | |
| 17 d.3 | KNNR 4 1206-02 analogia | Przecisk poziomy pod jezdnią długości L= 9,0m z wierceniem pilotowym sterowanymi teleoptycznie bez rur ochronnych z zastosowaniem rur przeciskowych kamionkowych glazurowanych Dn 200 ze złączem ze stali molińdenowej. 1 przecisk L= 9 metrów | m | 9 | | |
| 18 d.3 | KNNR 4 1206-02 analogia | Przecisk poziomy pod jezdnią długości L= 15,0m z wierceniem pilotowym sterowanymi teleoptycznie bez rur ochronnych z zastosowaniem rur przeciskowych kamionkowych glazurowanych Dn 200 ze złączem ze stali molińdenowej. 1 przecisk L= 15metrów | m | 15 | | |
| 19 d.3 | KNNR 4 1302-02 + 1315-02 analogia | Dobudowa przepadów do istniejących studzienek kanalizacyjnych z obudowaniem betonowym. Rury dn 200mm - 2 przepady z zagruntowaniem powierzchni | m | 3 | | |
| 20 d.3 | KNNR 4 1412-02 analogia | Otuliny betonowe kanałów - przepady | m ³ | 1.3 | | |
| 21 d.3 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe średnicy 500mm z osadnikiem h=0,95m BEZ syfonu, dnem pełnym i pierścieniem odciążającym oraz kratą prostokątną żeliwną typu ciężkiego. | szt. | 7 | | |
| 22 d.3 | KNNR 4 1317-03 analogia | Przejścia szczelne przez ścianę - pierścień typu GM- Dn 200mm | szt | 11 | | |
| 23 d.3 | KNNR 4 1424-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe średnicy 500mm z osadnikiem h=0,95m z syfonem syfonu, dnem pełnym i pierścieniem odciążającym oraz kratą prostokątną żeliwną typu ciężkiego. | szt. | 1 | | |
| 24 d.3 | KNNR 4 1317-03 analogia | Przejścia szczelne przez ścianę - pierścień typu GM- Dn 200mm | szt | 1 | | |
| Razem dział: D.03.02.01. Roboty montażowe. | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu | | | | | | |