

| KOSZTORYS OFERTOWY - KANALIZACJA DESZCZOWA | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------|--------|------------------|---------|
| Przebudowa ulic: Dzielnej i Hubala w Skarżysku Kamiennej | | | | | | |
| Lp. | Podstawa | Wyszczególnienie: Rodzaj prac sanitarnych - <u>Kanalizacja deszczowa</u> | Jednostka | | Cena jednostkowa | Wartość |
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| * | | KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA | — | — | — | — |
| * | | Roboty geodezyjne | — | — | — | — |
| 1 | KNR 2-01 0120-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | 0,15 | | |
| * | | Roboty ziemne | — | — | — | — |
| 2 | KNR 2-01 0206-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku na odkład do 1km samochodami samowyladowczymi | m3 | 305,61 | | |
| 3 | KNR 2-01 0317-0401 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ściankach pionowych - 30% ręcznie | m3 | 130,98 | | |
| 4 | KNR 2-01 0323-03 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką ; wyk.o szer.do 1,6 m i głęb.do 6.0 m; (grunty nawodnione) | m2 | 485,10 | | |
| 5 | KNR-W 2-18 0511-03 | Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów mineralnych grub. 20 cm | m3 | 18,90 | | |
| 6 | KNR 2-01 0320-0701 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m - obsypka | m3 | 292,69 | | |
| 7 | KNR 2-01 0230-01 | Mechaniczne zasypywanie wykopów podłużnych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami | m3 | 125,00 | | |
| 8 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m3 | 125,00 | | |
| 9 | kalk. własna | Odwodnienie wykopów | kpl | 1,00 | | |
| * | | Montaż kanalizacji deszczowej | — | — | — | — |
| 10 | KNR-W 2-18 0408-03 kd | Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym (CFW-GRP) o średnicy 200 mm - wykopy umocnione | m | 55,00 | | |
| 11 | KNR-W 2-18 0408-04 kd | Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym (CFW-GRP) o średnicy 250 mm - wykopy umocnione | m | 7,00 | | |
| 12 | KNR-W 2-18 0408-05 kd | Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym (CFW-GRP) o średnicy 300 mm - wykopy umocnione | m | 5,00 | | |
| 13 | KNR-W 2-18 0408-07 kd | Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym (CFW-GRP) o średnicy 500 mm - wykopy umocnione | m | 87,00 | | |
| 14 | KNR-W 2-18 0706-02 kd | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm | odc. 1 prób. | 1,00 | | |
| 15 | KNR-W 2-18 0706-02 kd | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm | odc. 1 prób. | 1,00 | | |
| 16 | KNR-W 2-18 0706-02 kd | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm | odc. 1 prób. | 1,00 | | |
| 17 | KNR-W 2-18 0706-02 kd | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 500 mm | odc. 1 prób. | 1,00 | | |
| 18 | KNR 2-18 0613-03 kd | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, o głębokości do 2 m z włazem żeliwnym D400 z osadnikiem 0,50m | szt. | 7,00 | | |
| 19 | KNR-W 2-18 0524-02 kd | Studzienka ściekowa uliczna 500mm z osadnikiem bez syfonu z kratką D400 | szt. | 13,00 | | |
| * | | Demontaż kanalizacji deszczowej | — | — | — | — |
| 20 | KNR 4-05I 0313-06 | Demontaż kanału istniejącego DN500 | m | 87,50 | | |
| | | | | | SUMA NETTO | |
| | | | | | VAT | |
| | | | | | SUMA BRUTTO | |