

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ
2 - KANALIZACJA DESZCZOWA

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ 2 - KANALIZACJA DESZCZOWA | | | | | |
| 1 | | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne - kod CPV: 45111200-0 | | | |
| 1 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji deszczowej. | km | | |
| | | 0,28 | km | 0,280 | |
| | | | | RAZEM | 0,280 |
| 2 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Roboty ziemne z transportem urobku na odległość do 20 km. | m3 | | |
| | | 409 | m3 | 409,000 | |
| | | | | RAZEM | 409,000 |
| 3 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Grunt uprzednio odspoiony. | m3 | | |
| | | 55 | m3 | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 4 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szalunkami rozporowymi (podano ilość umocnień dla reprezentatywnego odcinka kanalizacji deszczowej, w wycenie należy uwzględnić krotność zastosowania szalunków). | m2 | | |
| | | 110 | m2 | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 5 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm (piasek dowożony na miejsce, odległość transportowa do 20 km). | m3 | | |
| | | 55 | m3 | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 6 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm (piasek dowożony na miejsce, odległość transportowa do 20 km). | m3 | | |
| | | 157 | m3 | 157,000 | |
| | | | | RAZEM | 157,000 |
| 7 | KD-SST-d.1 000 KD-SST-001 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 3.0 m - współczynnik zagęszczenia Js=1.00. | m3 | | |
| | | 232 | m3 | 232,000 | |
| | | | | RAZEM | 232,000 |
| 2 | | Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków - budowa kanalizacji- kod CPV: 45231300-8 | | | |
| 8 | KD-SST-d.2 000 KD-SST-002 | Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 200 mm. | m | | |
| | | 17 | m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 9 | KD-SST-d.2 000 KD-SST-002 | Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 250 mm. | m | | |
| | | 26,5 | m | 26,500 | |
| | | | | RAZEM | 26,500 |
| 10 | KD-SST-d.2 000 KD-SST-002 | Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 315 mm. | m | | |

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ
2 - KANALIZACJA DESZCZOWA

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|---------|
| | | 129 | m | 129,000 | |
| | | | | RAZEM | 129,000 |
| 11 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 400 mm | m | | |
| | | 98 | m | 98,000 | |
| | | | | RAZEM | 98,000 |
| 12 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m | stud. | | |
| | | 13 | stud. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 13 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości | [0.5 m] stud. | | |
| | | -23 | [0.5 m] stud. | -23,000 | |
| | | | | RAZEM | -23,000 |
| 14 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m. | stud. | | |
| | | 2 | stud. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości. | [0.5 m] stud. | | |
| | | -2 | [0.5 m] stud. | -2,000 | |
| | | | | RAZEM | -2,000 |
| 16 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Separator koalescencyjny z osadnikiem 10/100 z by- passem | stud. | | |
| | | 1 | stud. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem (pozycja obejmuje kratę ściekową klasy D na każdym wpuszczu oraz wymianę 3 wpustów na placu przed kościołem Św. Wojciecha). | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 18 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych. | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 250 mm. | odc. -1 prób . | | |
| | | 2 | odc. -1 prób . | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 - CZĘŚĆ
2 - KANALIZACJA DESZCZOWA

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|-------|
| 20 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 315 mm. | odc. -1 prób . | | |
| | | 2 | odc. -1 prób . | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 400 mm. | odc. -1 prób . | | |
| | | 1 | odc. -1 prób . | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KD-SST- d.2000 KD- SST-002 | Usunięcie kolizji - przebudowa istniejącego uzbrojenia w miejscu kolizji. | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |