
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowanie i rozdzielnie przyłącza instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej w Zespole Szkół
Zawodowych w Goleniowie
ADRES INWESTYCJI : Goleniów ul. Maszewska
INWESTOR : Powiat Goleniowski
ADRES INWESTORA : Goleniów ul. Dworcowa 1

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mi- ry | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|---|---|------------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0719-09 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 30 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | 85 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0803-03 analogia | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4cm | m ² | 85 | | |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 85 | | |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0311-01 cena zakłado- wa | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m ² | 85 | | |
| 6 d.1 | KNNR 1 0210-02 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m wyk.na od- kład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II | m ³ | 526.24 | | |
| 7 d.1 | KNNR 1 0307-03 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II | m ³ | 131.56 | | |
| 8 d.1 | KNNR 1 0214-05 z.o.2.11.4. 9911-03 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z za- gęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w sta- nie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik za- gęszczenia Js=1.00) | m ³ | 526.24 | | |
| 9 d.1 | KNNR 1 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-03 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o sze- rokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) | m ³ | 131.56 | | |
| 10 d.1 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | m ³ | 16.44 | | |
| 11 d.1 | KNNR 4 1009-05 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur poliety- lenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 125 mm | m | 82 | | |
| 12 d.1 | KNR 2-19 0219-01 analogia | Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego | m | 82 | | |
| 13 d.1 | KNNR 4 1606-01 analogia | Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm | 200m -1 prób. | 1 | | |
| 14 d.1 | KNNR 4 1308-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 98.6 | | |
| 15 d.1 | KNNR 4 1308-04 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm | m | 143 | | |
| 16 d.1 | KNNR 4 1308-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm | m | 5 | | |
| 17 d.1 | KNNR 4 1413-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud. | 2 | | |
| 18 d.1 | KNNR 4 1413-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud. | 3 | | |
| 19 d.1 | KNNR 4 1417-01 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym | szt | 10 | | |
| 20 d.1 | analiza indy- widualna | Posadowienie przepompowni ścieków z uwzględnie- niem odwodnienia | kpl. | 1 | | |
| 21 d.1 | KNNR 4 1610-02 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.no- minalnej 200 mm 1próby | odc. -1 prób. | 4 | | |
| 22 d.1 | KNNR 4 1610-03 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.no- minalnej 250 mm | odc. -1 prób. | 1 | | |
| 23 d.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | 31.6 | | |
| 24 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm | m | 20 | | |
| 25 d.1 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - YKY 5x10mm2 | m | 51 | | |
| 26 d.1 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x10mm2 | m | 20 | | |
| 27 d.1 | KNNR 5 0707-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - YKY 5x6mm2 | m | 8 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------------------------|----------------------|--|------------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28 d.1 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | 29.7 | | |
| 29 d.1 | KNNR 5 0720-05 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 8 | | |
| 30 d.1 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - S 313 C 63A | szt. | 1 | | |
| 31 d.1 | KNNR 5 1101-02 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania - pod korytko K-50mm | szt. | 20 | | |
| 32 d.1 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - korytka kablowe K-50 | m | 20 | | |
| 33 d.1 | KNNR 5 0716-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - YKY 5x10mm ² | m | 20 | | |
| 34 d.1 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - YKY 5x10mm ² | szt. | 2 | | |
| 35 d.1 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 6 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - YKY 5x6mm ² | szt. | 2 | | |
| 36 d.1 | KNNR 5 1203-03 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | 10 | | |
| 37 d.1 | KNNR 5 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 10 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | 10 | | |
| 38 d.1 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | 2 | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: