

Kosztorys ofertowy

ul .Bukowa kd

| Lp | Nr spec.tech n. | Opis | Jedn . miar y | Ilość | Cen a zł | Wartoś ć zł (5 x 6) | |
|----------|-----------------|---|---------------|----------------|----------|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | | Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni ul. Grabowskiej | | | | | |
| 1 | D-01.02.04 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm- warstwa ścieralna | m | 2*6 = 12.000 | | | |
| 2 | D-01.02.04 1 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - warstwa ścieralna | m2 | 6*2.2 = 13.200 | | | |
| 3 | D-01.02.04 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6 cm - warstwa wiążąca | m | 2*6 = 12.000 | | | |
| 4 | D-01.02.04 1 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - warstwa wiążąca | m2 | 6*2.0 = 12.000 | | | |
| 5 | D-01.02.04 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 7 cm - podbudowa bitumiczna | m | 2*6 = 12.000 | | | |
| 6 | D-01.02.04 1 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - podbudowa bitumiczna | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | | |
| 7 | D-01.02.04 1 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | | |
| 8 | D-01.02.04 1 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | | |

Kosztorys ofertowy

ul .Bukowa kd

| | | | | | | |
|---------------|------------|--|----|-----------------|--|--|
| 9 d. 1 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 7 km | m3 | 2*6*0.4 = 4.800 | | |
| 10 d. 1 | D-04.05.01 | Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa o gr. 15 cm | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | |
| 11 d. 1 | D-04.04.02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 0/31mm | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | |
| 12 d. 1 | D-04.03.01 | Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m? | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | |
| 13 d. 1 | D-05.03.05 | Podbudowa z AC 11W gr. 7cm | m2 | 6*1.8 = 10.800 | | |
| 14 d. 1 | D-04.03.01 | Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m? | m2 | 6*2.0 = 12.000 | | |
| 15 d. 1 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z AC 11W gr. 6cm | m2 | 6*2.0 = 12.000 | | |
| 16 d. 1 | D-04.03.01 | Kationowa emulsja szybkorozpadowa - 0,8 kg/m? | m2 | 6*2.2 = 13.200 | | |
| 17 d. 1 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z AC 11S gr. 5cm | m2 | 6*2.2 = 13.200 | | |
| 2 | | Roboty ziemne - wykop | | | | |
| 18 d. 2 | SS-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału sanitarnego w terenie równinnym | m | 624.800 | | |
| 19 d. 2 | SS-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m3 | 3136.642 | | |

Kosztorys ofertowy

ul .Bukowa kd

| | | | | | | |
|---------------|----------------|---|-------|----------|--|--|
| 20 d. 2 | D- 02.01.01 | Dodatek za 3 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 3 | m3 | 2272 | | |
| 21 d. 2 | j.w. | Szalunek skrzynkowy | m2 | 3720.208 | | |
| 22 d. 2 | j | koszt składowania urobku z robót ziemnych | m3 | 2272 | | |
| 3 | | Elementy sieci | | | | |
| 23 d. 3 | j.w. | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m2 | 1067.70 | | |
| 24 d. 3 | j.w. | Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm w gotowym wykopie gł. do 3 m z włazem żeliwnym typ. ciężki D400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem | stud. | 4 | | |
| 25 d. 3 | j.w. | Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm w gotowym wykopie gł. do 3 m zabudowana na istniejącym kanale deszczowym śr 400 mm (w ul. Grabowskiej) z włazem żeliwnym typ ciężki D 400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem) | stud. | 1 | | |
| 26 d. 3 | j.w. | Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm w gotowym wykopie- studnia kaskadowa z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem) | stud. | 1 | | |

Kosztyorys ofertowy

ul .Bukowa kd

| | | | | | | |
|---------------|------------|---|-------|---|--|--|
| 27 d. 3 | j.w. | Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1200 mm w gotowym wykopie gł. do 3,5 m z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem) | stud. | 2 | | |
| 28 d. 3 | j.w. | Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1500 mm w gotowym wykopie gł. do 3 m z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem | stud. | 1 | | |
| 29 d. 3 | j.w. | Studnie rewizyjne betonowe szczelne o śr. 1500 mm w gotowym wykopie gł. do 3,5 m z włazem żeliwnym typ. ciężki D 400 z wkładką gumową z zabezpieczeniem przed obrotem | stud. | 1 | | |
| 30 d. 3 | j.w. | Studnie WAVIN śr 425 mm zamknięte rurą teleskopową | stud. | 1 | | |
| 31 d. 3 | D-01.01.01 | Włączenie kolektora w kintę studni betonowej istniejącej | szt. | 1 | | |
| 32 d. 3 | j.w. | Kanały z rur PVC litych klasy S łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm | m | 62.600 | | |
| 33 d. 3 | j.w. | Rury żelbetowe łączone na uszczelkę gumową o śr. 600 mm - C35/45 klasa II | m | 65+32+58+60+60+60+41+42.8+65+78.4 = 562.200 | | |
| 34 d. 3 | | Ułożenie węża drenarskiego nad rurociągiem z włączeniem do studni | m | 624.80 | | |
| 4 | | Roboty ziemne - zasypka | | | | |

Kosztorys ofertowy

ul .Bukowa kd

| | | | | | | |
|---|----------------|--|------|----------|--|--|
| 35 d. 4 | j.w. | Zasypanie wykopów . dowiezionym piaskiem z zagęszcz.mechaniczn ym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | m3 | 2590.296 | | |
| 36 d. 4 | D- 02.00.00 | Zakup i dowóz piasku na zasypanie wykopu | m3 | 1726.66 | | |
| 5 | | Obsługa geodezyjna | | | | |
| 37 d. 5 | D- 01.01.01 | Inwentaryzacja powykonawcza całości robót | szt. | 1 | | |
| 6 | | Pozostałe roboty | | | | |
| 38 d. 6 | | Igłofiltry o śr do 50 mm montowane w uprzednio wplukanej rurze obsadowej z obsypką na gł. do 4 m | szt | 686 | | |
| 39 d. 6 | | Pompowanie wody | godz | 520 | | |
| 40 d. 6 | | Odtworzenie przepustu z rur śr 600 mm (w przypadku uszkodzenia przy przejściu pod przepustem) | m | 5 | | |
| 41 d. 6 | | Monitoring powykonawczy kamerą | m | 624.80 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: