

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR-W 5-10 d.1 0323-01 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie | m | | |
| | | 14,00 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04 | Mechaniczne rozobranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m2 | | |
| | | 14,00 * 0,60 | m2 | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0802-01 0802-02 | Ręcznie rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 30 cm | m2 | | |
| | | 14,00 * 0,30 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 4 | KNR 2-01 d.1 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 14,00 * 0,60 * 0,50 | m3 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmiłą roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m3 | | |
| | | ziemia: 14,00 * 0,80 * 0,60 * 50% | m3 | 3,360 | |
| | | asfalt: 14,00 * 0,60 * 0,05 | m3 | 0,420 | |
| | | | | RAZEM | 3,780 |
| 6 | KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.5 | m3 | 3,780 | |
| | | | | RAZEM | 3,780 |
| 7 | KNZ d.1 wycena indywidualna | Koszt składowania ziemi oraz utylizacja asfaltu na wysypisku | m3 | | |
| | | poz.6 | m3 | 3,780 | |
| | | | | RAZEM | 3,780 |
| 2 | | ROBOTY KANALIZACYJNE I ZIEMNE | | | |
| 8 | KNR-W 2-18 d.2 0524-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 4-01 d.2 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR-W 2-18 d.2 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 14,00 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 11 | KNR 2-18 d.2 0501-02 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m2 | | |
| | | 14,00 * 0,60 | m2 | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 12 | KNR 2-01 d.2 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m3 | | |
| | | 14,00 * 0,60 * 0,25 | m3 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 13 | KNR 2-31 d.3 0104-07 0104-08 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 14,00 * 0,60 | m2 | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|-------|
| 14 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 14,00 * 0,60 | m2 | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 15 d.3 | KNR 2-31 0313-03 0313-04 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu łanego grysowo-zwirowej - warstwa wiążąca o grubości 5 cm | m2 | | |
| | | 14,00 * 0,60 | m2 | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 4 | | HUMUS | | | |
| 16 d.4 | KNR 2-01 0125-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem | m2 | | |
| | | 5,00 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 17 d.4 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m3 | | |
| | | 5,00 * 0,15 | m3 | 0,750 | |
| | | | | RAZEM | 0,750 |