

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja fragmentu drogi dojazdowej do Szpitala Rejonowego w Raciborzu od strony ul. Głubczyckiej
ADRES INWESTYCJI : 47-400 Racibórz, ul. Gamowska 3

Data opracowania : 14.08.2019

INWESTOR :

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Dojazd do wejścia głównego szpitala od strony pogotowia (dołem) | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-03 0101-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 5 cm 6.0*3+3.7 | m m | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0801-01 analogia | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm poz.1*5.0 | m ² m ² | 108.500 | |
| | | | | RAZEM | 108.500 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0801-02 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - pomniejszenie za każdy dalszy 1 cm grubości. Docelowa grubość rozbiórki 6cm. Krotność = -6 108.50 | m ² m ² | 108.500 | |
| | | | | RAZEM | 108.500 |
| 4 d.1 | KNR AT-03 0107-01 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km - rozbiórka krawężników ułożonych na płask wzdłuż miejsc parkingowych. 96.6+39.0 | m m | 135.600 | |
| | | | | RAZEM | 135.600 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0810-01 analogia | Rozbiórka istniejącej nawierzchni parkingów z kostki brukowej betonowej na szerokości 1m - kostka do ponownej zabudowy (96.6+39.0)*0.70 | m ² m ² | 94.920 | |
| | | | | RAZEM | 94.920 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 1001-01 analogia | Przygotowanie kostki z rozbiórki do ponownego ułożenia poprzez jej oczyszczenie i złożenie na paletach. 94.92*100 | szt. szt. | 9492.000 | |
| | | | | RAZEM | 9492.000 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 1101-01 + 1101-04 ana- liza własna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 6 km, wraz z kosztem opłaty składowiskowej. (6.10+143.5)*0.06 | m ³ m ³ | 8.976 | |
| | | | | RAZEM | 8.976 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901- 01 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (96.6+39.0)*0.4 | m ² m ² | 54.240 | |
| | | | | RAZEM | 54.240 |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0109-04 z.o. 2.12. 9901- 01 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 3 (96.6+39.0)*0.4 | m ² m ² | 54.240 | |
| | | | | RAZEM | 54.240 |
| 10 d.1 | KNR 2-31 0511-03 analiza indy- widualna | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka z odzysku na 70% powierzchni wykonywanej nawierzchni. Na pozostałej powierzchni kostka nowa. (96.6+39.0)*1.0 | m ² m ² | 135.600 | |
| | | | | RAZEM | 135.600 |
| 11 d.1 | KNR 2-31 1004-05 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) poz.16 | m ² m ² | 1127.700 | |
| | | | | RAZEM | 1127.700 |
| 12 d.1 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.16 | m ² m ² | 1127.700 | |
| | | | | RAZEM | 1127.700 |
| 13 d.1 | KNR AT-03 0203-01 | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 172.0*1.0+58*6.0*1.0 | m ² m ² | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 14 d.1 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. Docelowa grubość warstwy wiążącej 2cm poz.16 | m ² m ² | 1127.700 | |
| | | | | RAZEM | 1127.700 |
| 15 d.1 | KNR 2-31 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pomniejszenie warstwy do 2cm Krotność = -2 | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | poz.16 | m ² | 1127.700 | |
| | | | | RAZEM | 1127.700 |
| 16 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- | m ² | | |
| d.1 | 0310-05 | ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | | | |
| | | (26.6+110.2+35.7)*6.0+(14.0+6.0)/2*6+(7.2+3.7)/2*6 | m ² | 1127.700 | |
| | | | | RAZEM | 1127.700 |
| 17 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- | m ² | | |
| d.1 | 0310-06 | ralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | | | |
| | | poz.16 | m ² | 1127.700 | |
| | | | | RAZEM | 1127.700 |
| 18 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| d.1 | 1406-02 | | | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| d.1 | 1406-03 | | | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |